

B00000003 17734

1.7.0
229827
Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь

БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
ТЭХНАЛАГІЧНЫ УНІВЕРСІТЭТ

Кафедра беларускай мовы
Кафедра лесааховы і садова-паркавага будаўніцтва

**РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОЎНІК
ПА ФІЗІЯЛОГІІ І БІЯХІМІІ РАСЛІН**

для студэнтаў спецыяльнасцей Т 16.01.00, Т 16.02.00

Мінск 2001

УДК 808.26(038)—002—82—826

Разгледжаны і рэкамендаваны да выдання рэдакцыйна-выдавецкай
радай універсітэта

Складальнікі: ст. выкл. Н. Я. Савіцкая;
дац. М. І. Баранаў

Рэцэнзенты: загадчык кафедры беларускага
мовазнаўства БДПУ імя М. Танка
дац. П. А. Міхайлаў;
дацэнт кафедры арганічнай хіміі БДТУ
Я. Г. Мілянкевіч

Па тэматычным плане выданняў вучэбна-метадычнай літаратуры
універсітэта на 1997 г.

Для студэнтаў спецыяльнасцей Т 16.01.00 «Лясная гаспадарка» і
Т 16.02.00 «Садова-паркавае будаўніцтва».

© Беларускі дзяржаўны
тэхналагічны універсітэт, 2001

© Складанне Н. Я. Савіцкай,
М. І. Баранаў, 2001

УВОДЗІНЫ

Дадзены руска-беларускі слоўнік уключае каля 4,3 тыс. тэрмінаў і
тэрміналагічных словазлучэнняў, якія найбольш часта выкарыстоўваюцца ў
вучэбнай і навуковай літаратуры па фізіялогіі і біяхіміі раслін.

Словы падаюцца ў алфавітным парадку. Тэрміны, утвораныя ад аднаго
кораня рознымі часцінамі мовы, прадстаўлены ў найбольш жывальнай
форме, калі не ўтвараюць цяжкасці для перакладу. Назоўнікі прыведзены ў
назоўным склоне, а для неадрупаўленых назоўнікаў мужчынскага роду ў
родным склоне назначаны канчатак -а(-я) або -у(-ю), які залежыць ад
сэмантыкі слоў. Канкрэтныя расліны або іх часткі, якія паддаюцца лічэнню,
маюць канчатак -а(-я): хростка, праростка, грыба, жолуда. Калі ж назоўнікі
абазначаюць працэсы, з'явы, дзеянні, стан, якасці раслін, рэчывы або маюць
элемент некаторай умоўнасці, неканкрэтнасці, зборнасці, надзвычайнай
дробнасці, невыдзеленасці з цэлага, то яны маюць канчаткі -у(-ю): мезафілу,
артэфакту, апаферменту, сапрафіту, аэратаксісу, веламену, банігету, біятэсту,
біясінтэзу, біяпатэцыялу, віду, налёту, плазмолізу, адноўніку, матрыксу,
мікракомплексу, дэрматагену, глабуліну, рапрэсару і г. д. Варта адзначыць,
што ў пяматліках слоўніках, з якімі азнаёміліся аўтары, не заўсёды
сістэматызавана падаюцца канчаткі імяных лексіка-сэмантычных груп слоў
або яны зусім не прыводзяцца, і аўтарамі зроблена спроба стварыць такую
сістэматызацыю.

Акрамя вышэйадзначанай складанасці, цяжкасці выклікае праваніс д, т у
запозычаных словах, які таксама перадаюцца непаслядоўна, і аўтары прымаюць
канцэпцыю многіх стваральнікаў хімічнай тэрміналогіі — выкарыстоўваюць
напісанне -тын- у тэрмінах, якія абазначаюць рэчывы, напр.: каратын, зеатын,
каратын, фітын, тымідын, цытыдын і інш.

Варта звярнуцца і на перакладзе дзееспрыметнікаў, большасць формаў якіх
неўжывальныя ў беларускай мове, таму аўтары імкнуліся перакладаць іх
прыметнікамі з суфіксамі -альн-, -оўн-, -н-: восходящий — узыходны,
зніжваючы — зніжальны, выстліваючы — выстлальны.

Абмежавана выкарыстоўваюцца ў дзеясловах, аддзяслоўных назоўніках,
прыметніках і дзееспрыметніках не характэрныя для беларускай мовы суфікс
-ір-: диссоциированный — дысацыяваны, циркулировать — цыркуляваць,
фосфорилирование — фасфарыляванне.

Калі рускае слова ў беларускай мове мае некалькі з'яўленняў, то ў
перекладзе прыводзяцца толькі той тэрмін, які ўжываецца ў біялогіі.

У 90-я гады адбыўся актыўны працэс тэрмінатворчасці. У друку
з'явілася шмат тэрміналагічных слоў, аў, якія маюць рэкамендацыйны
характар. Найбольш часта ўжывальныя тэрміны з гэтых слоў аў прыведзены
ў рэестры побач з нарматыўнымі і падаюцца ў дужках.

НАЦЫЯНАЛЬНАЯ
БІБЛІЯТЭКА
БЕЛАРУСІ

АБАКСИАЛЬНЫЙ - абаксийны
 АБЕРРАЦИЯ - аберацыя, адхіленне
 АБИОТИЧЕСКИЙ - абіятычны
 АБСОРБИРОВАТЬ - абсарбаваць
 АБСОРБЦИЯ - абсорбцыя
 АБСЦИЗИНЫ - абсцызіны
 АБСЦИЗОВАЯ КИСЛОТА - абсцызавае кіслата
 АВИТАМИНОЗ - авітаміноз, -зу
 АВТОГАМИЯ - аўтагамія
 АВТОКАТАЛИЗ - аўтакатализ, -зу
 АВТОЛИЗ - аўтолиз, -зу
 АВТОСТЕРИЛЬНОСТЬ - аўтастэрыльнасць
 АВТОТРОФНЫЙ - аўтагрофны
 АВТОФАГИЯ - аўтафагія
 АГАР-АГАР - агар-агар, -ру
 АГЛИКОН - аглікон, -ну
 АГГЛЮТИНАЦИЯ - аглютынацыя, склейванне
 АГРАНАЛЬНЫЙ - агранальны
 АГРЕГАЦИЯ - агрегацыя
 АГРОБИОЛОГИЯ - аграбіялогія
 АГРОНОМИЯ - агрономія
 АГРОТЕХНИКА - агратэхніка
 АГРОФИТОЦЕНОЗ - аграфітацэноз, -зу
 АГРОХИМИЯ - аграхімія
 АДАКСИАЛЬНЫЙ - адаксийны
 АДАПТАЦИЯ - адаптацыя
 АДВЕНТИВНЫЙ - адвентыўны
 АДГЕЗИОННЫЙ - адгезійны
 АДДИТИВНОСТЬ - аддытыўнасць
 АДЕКВАТНЫЙ - адекватны
 АДЕНИЛАТИКЛАЗА - адэнілатыклаза
 АДЕНИН - адэнін, -ну
 АДЕНОЗИНДИФОСФАТ - адэназіндыфасфат, -ту

АДЕНОЗИНМОНОФОСФАТ - адэназінмонафасфат, -ту
 АДЕНОЗИНТРИФОСФАТ - адэназінтрыфасфат, -ту
 АДКРУСТАЦИЯ - адкрустацыя
 АДСОРБЕНТ - адсарбент, -ту
 АДСОРБЦИЯ - адсорбцыя
 АЗОТ - азот, -ту
 АЗОТИСТЫЙ - азоцісты
 АЗОТОБАКТЕР - азотабактэр, -ру
 АЗОТОБАКТЕРИН - азотабактэрын, -ну
 АЗОТСОДЕРЖАЩИЙ - азотазмяшчальны
 АЗОТФИКСАЦИЯ - азотфіксацыя
 АККЛИМАТИЗАЦИЯ - акліматызацыя
 АКУМУЛЯЦИЯ - акумуляцыя
 АКРОПЕТАЛЬНЫЙ - акрапетальны
 АКТИВАЦИЯ - актывацыя
 АКТИВНОСТЬ - актыўнасць
 АКТИН - актын, -ну
 АКТИНОМИЦЕТЫ - актынаміцэты
 АКТИНОМОРФНЫЙ - актынаморфны
 АКТОМИОЗИН - актаміязін, -ну
 АКЦЕПТОР - акцэптар, -ра
 АЛАНИН - аланін, -ну
 АЛЕЙРОНОВЫЙ СЛОЙ - алейронавы слой
 АЛИФАТИЧЕСКИЙ - аліфатычны
 АЛИЦИКЛИЧЕСКИЙ - аліцыклічны
 АЛКАЛОИД - алкалоід, -ду
 АЛКОГОЛЬ - алкаголь, -лю
 АЛКОГОЛЬДЕГИДРОГЕНАЗА - алкагольдэгідрагеназа
 АЛЛЕЛОПАТИЯ - алелопатыя
 АЛЛОМЕТРИЯ - аламетрыя
 АЛЛОСТЕРИЧЕСКИЙ - аластэрычны

АЛЬБИНОС - альбінос, -са
 АЛЬДЕГИД - альдэгід, -ду
 АЛЬДОЗА - альдоза
 АЛЬДОЛАЗА - альдалаза
 АЛЬФА-ЛУЧИ - альфа-прамяні
 АЛЬФА-ЧАСТИЦА - альфа-часціца
 АМИДИРОВАНИЕ - амідаванне
 АМИЛАЗА - амілаза
 АМИЛОЗА - амілоза
 АМИЛОПЕКТИН - амілапектын, -ну
 АМИЛОПЛАСТ - амілапласт, -та
 АМИН - амін, -ну
 АМИНИРОВАНИЕ - амінаванне
 АМИНОКИСЛОТА - амінакіслата
 АМИНОПЕПТИДАЗА - амінапептыдаза
 АМИНОТРАНСФЕРАЗА - амінатрансфераза
 АМИНОУКСУСНАЯ КИСЛОТА - амінавоцатная кіслата
 АМИТОЗ - амітоз, -зу
 АММИАК - аміяк, -ку
 АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА - аміячная салетра
 АММОНИЙ - амоній, -ію; амонь, -ню
 АММОНИЙНЫЙ - аманійны, амоневы
 АМФОТЕРНОСТЬ - амфатэрынасць
 АНАБИОЗ - анабіёз, -зу
 АНАБОЛИЗМ - анабалізм, -му
 АНАЛИЗ - аналіз, -зу
 АНАЛИЗАТОР - аналізатар, -ра
 АНАЛИТИЧЕСКИЙ - аналітычны
 АНАТОМИЧЕСКИЙ - анатамічны
 АНАТОМИЯ - анатомія
 АНАФАЗА - анафаза
 АНАЭРОБ - анаэроб, -ба
 АНАЭРОБИОЗ - анаэрабіёз, -зу
 АНАЭРОБНЫЙ - анаэробны
 АНЕМОФИЛИЯ - анемафілія
 АНИОН - аніён, -на

АНОМАЛИЯ - аномалія
 АНТАГОНИЗМ - антаганізм, -му
 АНТЕЗИН - антэзін, -ну
 АНТЕННА - антэна
 АНТЕРИДИЙ - антэрыдый, -ыя
 АНТИБИОТИК - антыбіётык, -ку
 АНТИГЕН - антыген, -ну
 АНТИКЛИНАЛЬНЫЙ - антыклінальны
 АНТИКОДОН - антыкадон, -ну
 АНТИМУТАГЕН - антымутаген, -ну
 АНТИОКСИДАНТ - антыаксідант, -ту, антыакісляльнік, -ку
 АНТИПОДЫ - антыподы
 АНТИСЕПТИК - антысептык, -ку
 АНТИТЕЛО - антыцела
 АНТОЦИАН - антацыян, -ну
 АПЕКС - апекс, -са
 АПЕРТУРА - апертура
 АПИКАЛЬНОЕ ДОМИНИРОВАНИЕ - апікальнае дамінаванне
 АПОПЛАСТ - апапласт, -та
 АПОФЕРМЕНТ - апафермент, -ту
 АППАРАТ - апарат, -ту
 А. ГОЛЬДЖИ - а Гольджы
 АППОЗИЦИОННЫЙ РОСТ - апазіцыйны рост, -ту
 АППОЗИЦИЯ - апазіцыя
 АРАБИНОГАЛАКТАН - арабінагалактан, -ну
 АРАБИНОЗА - арабіноза
 АРБОРИЦИД - арбарыцыд, -ду
 АРГИНИН - аргінін, -ну
 АРОМАТИЧЕСКИЙ - араматычны
 АРОМАТИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ - араматычнае злучэнне
 АРТЕФАКТ - артэфакт, -ту
 АРХЕГОНИЙ - архегоній, -і
 АРХИТЕКТОНИКА - архітэктоніка
 АСИММЕТРИЯ - асіметрыя
 АСИНХРОННЫЙ - асінхронны

АСКОРБАТОКСИДАЗА -
 аскарбатаксідаза
 АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА -
 аскарбінавая кіслата
 АСПАРАГИН - аспарагін, -ну
 АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА -
 аспарагінавая кіслата
 АССИМИЛИРОВАТЬ - асіміляваць
 АССИМИЛЯТЫ - асіміляты
 АССОЦИАЦИЯ - асацыяцыя
 АТАВИЗМ - атавізм, -му
 АТРОПИН - атрапін, -ну
 АТТРАГИРОВАНИЕ - атрагаванне
 АТТРАГИРОВАТЬ - атрагавашь
 АТТРАГИРУЮЩИЙ ЦЕНТР -
 атрагавальны цэнтр
 АТТРАКТАНТ - атрактант, -ту
 АУКСАНОМЕТР - аўксанометр, -ра
 АУКСИН - аўксін, -ну
 АУТЭКОЛОГИЯ - аўтэкалогія

БАЗАЛЬНЫЙ - базальны
 БАКТЕРИАЛЬНЫЙ - бактэрыяльны,
 бактэрыяльны
 БАКТЕРИОФАГ - бактэрыяфаг, -га
 БАКТЕРИОХЛОРОФИЛЛ -
 бактэрыяхларафіл, -лу
 БАКТЕРИЦИДНОСТЬ -
 бактэрыцыднасць
 БАКТЕРИОИД - бактэроід, -да
 БАНЯ (лабор.) - грэлка
 Б. ВОДЯНАЯ - г. вадзяная
 Б. ВОЗДУШНАЯ - г. паветраная
 Б. ПЕСОЧНАЯ - г. пясочная,
 пясковая
 БАРИЙ - барый, -ю: бар, -ру
 БАРИТ - барыт, -ту
 БЕЗВОДНЫЙ - бязводны
 БЕЗВРЕДНЫЙ - бяшкядны,
 бяшкядны

АХРОМАТИН - ахраматын, -ну
 АЦЕТАЛЬДЕГИД - ацэталъдэгід, -лу
 АЦЕТАТ - ацэтат, -ту
 АЦЕТАТКИНАЗА - ацэтаткіназа
 АЦЕТИЛ - ацэтыл, -лу
 АЦЕТИЛКОФЕРМЕНТ -
 ацэтылкафермент, -ту
 АЦЕТИЛТРАНСФЕРАЗА -
 ацэтылтрансфераза
 АЦЕТОН - ацэтон, -ну
 АЭРАЦИЯ - аэрацыя
 АЭРЕНХИМА - аэрэнхіма
 АЭРОБ - аэроб, -ба
 АЭРОБИОЗ - аэрабіёз, -зу
 АЭРОБНЫЕ БАКТЕРИИ - аэробныя
 бактэрыі
 АЭРОБНЫЙ - аэробны
 АЭРОЗОЛЬ - аэразоль, -лі
 АЭРОТАКСИС - аэратаксіс, -су
 АЭИ ТРОПИЗМ - аэратрапізм, -му

Б

БЕЗЖИЗНЕННЫЙ - безжыццёвы,
 змарцвелы
 БЕЗЗОЛЬНЫЙ - бяззольны,
 бяспопельны
 БЕЗЛЕПЕСТНОЙ - беслялісткавы
 БЕЗЛИСТНЫЙ - бялісты
 БЕЗУСЛОВНЫЙ - безумоўны
 БЕЗЪЯДРОВЫЙ - без'ядровы
 БЕЛКОВЫЙ - бялковы
 БЕЛОК - бялок, -лку
 БЕНЗИДИН - бензідын, -ну
 БЕНЗИЛАДЕНИН - бензіладэнін, -ну
 БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА - бензойная
 кіслата
 БЕНЗОЛ - бензол, -лу
 БЕСКИСЛОРОДНЫЙ -
 бескіслародны
 БЕСПЛОДИЕ - бясплоднасць
 БЕСПОЛЫЙ - бясполы

БЕСПУЧКОВЫЙ - беспучковы
 БЕССЕМЯННЫЙ - безнасенны
 БЕССТЕБЕЛЬНЫЙ - бессцябловы
 БЕСХЛОРОФИЛЬНЫЙ -
 бесхларафільны
 БИКОЛЛАТЕРАЛЬНЫЙ -
 бікалатэральны
 БИЛАТЕРАЛЬНЫЙ - білатэральны
 БИМОЛЕКУЛЯРНЫЙ -
 бімалекулярны, бімалекульны,
 двухмалекулярны
 БИНАРНАЯ НОМЕНКЛАТУРА -
 бінарная наменклатура
 БИНАРНЫЙ - бінарны, двухскладны
 БИОГЕНЕЗ - біягенез, -зу
 БИОГЕННАЯ СРЕДА - біягенная
 асяроддзе
 БИОГЕННЫЙ ЭЛЕМЕНТ - біягенны
 элемент, -та
 БИОГЕОЦЕНОЗ - біягеацэноз, -зу
 БИОКАТАЛИЗАТОР -
 біякаталізатар, -ра
 БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКТИВ-
 НОСТЬ - біялагічная
 прадукцыйнасць
 БИОЛОГИЧЕСКИЙ - біялагічны
 Б. РИТМ - б. рытм, -му
 Б. ПОТЕНЦИАЛ - б. патэнцыял, -лу
 БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЧАСЫ -
 біялагічны гадзіннік, -ка
 БИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ -
 біялюмінесцэнцыя
 БИОМАССА - біямаса
 БИОС - біёс, -су
 БИОСИНТЕЗ - біясінтэз, -зу
 БИОСФЕРА - біясфера
 БИОТЕСТ - біятэст, -ту
 БИОТЕХНОЛОГИЯ - біятэхналогія
 БИОФИЗИКА - біяфізіка
 БИОХИМИЯ - біяхімія
 БИОЦЕНОЗ - біяцэноз, -зу

7

БИОЦЕНОТИЧЕСКИЙ -
 біяцэнатычны
 БИОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ -
 біяэлектрычны
 БИОЭНЕРГЕТИКА - біяэнергетыка
 БЛИЖНИЙ - блізкі, бліжэйшы
 Б. ТРАНСПОРТ -
 б. транспартаванне; б. перанос
 БОКОВОЙ - бакавы
 БОКОВЫЕ ПОЧКИ - бакавыя
 пупышкі
 БОЛОТО - балота
 БОЛЬШОЙ - вялікі
 Б. ПЕРИОД РОСТА - в. перыяд
 росту
 БОНИТЕТ - банітэт, -ту
 БОР (сосновый) - бор, -ру
 БОР (металл) - бор, -ру
 БОРЬБА - барацьба
 Б. ЗА СУЩЕСТВОВАНИЕ - б. за
 існаванне
 БРАХИБЛАСТ - брахібласт, -та
 БРОЖЕНИЕ - браджэнне,
 брузаванне
 Б. МАСЛЯНОКИСЛОЕ -
 б. маслянакіслае
 Б. СПИРТОВОЕ - б. спіртавое
 Б. УКСУСНОКИСЛОЕ -
 б. воцатнакіслае
 БРОУНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ -
 броўнаўскі рух, -ху
 БРУТТО-АССИМИЛЯЦИЯ -
 брута-асіміляцыя
 БРУТТО-МАССА - брута-маса
 БУМАГА - папера
 Б. ИНДИКАТОРНАЯ -
 п. індыкатарная
 БУМАГА ЛАКМУСОВАЯ - лапера
 такмусавая
 Б. ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ -
 п. хромаграфічная

Б. ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ -
п. филтравальная, падзільная
БУФЕРНОСТЬ - буфернасць
БУФЕРНЫЙ РАСТВОР - буферны
раствор

ВАКУОЛИЗАЦИЯ - вакуалізацыя
ВАКУОЛЬ - вакуоля
В. ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ -
в. выдзяляльная
В. СЕКРЕТОРНАЯ - в. сакраторная
В. СОКРАТИТЕЛЬНАЯ -
в. скарачальная
В. ЦЕНТРАЛЬНАЯ - в. цэнтральная
ВАКУОЛЯРНЫЙ - вакуольны
ВАКУУМ - вакуум, -му
ВАЛЕНТНОСТЬ - валентнасць
ВАЛИН - валя, -ну
ВАРИАНТ - варыянт, -та
ВЕГЕТАТИВНЫЙ - вегетатыўны
ВЕГЕТАЦИОННЫЙ - вегетацыйны
ВЕГЕТАЦИЯ - вегетацыя
ВЕДЬМИНЫ МЕТЛЫ - ведзьмыны
мицёлкі
ВЕЗИКУЛА - везікула
ВЕЗИКУЛЯРНОЕ ТЕЛО -
везікулавае цела
ВЕЛАМЕН - веламен, -ну
ВЕЛИЧИНА - велічыня
В. ПРИРОСТА - в. прыросту
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ -
вентыляцыйны
ВЕНТРАЛЬНЫЙ - вентральны
ВЕНЧИК - венчык, -ка
ВЕРБАСКОЗА - вербаскоза
ВЕРЕТЕНО - верацяно
В. ДЕЛЕНИЯ - в. дзялення, падзелу
ВЕРЕТЕНОВИДНЫЙ -
верацэнападобны
ВЕРНАЛИН - верналі, -ну

БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ -
хуткарастваральны
БЫСТРОРАСТУЩИЙ - хуткарослы
БЮРЕТКА - бюрэтка

ВЕРОЯТНОСТЬ - імавернасць
ВЕРХУШЕЧНЫЙ - верхавінкавы
ВЕРХУШКА - верхавіна
ВЕРШИНА - вяршыня
ВЕС - вага
ВЕСЫ - вагі, -гаў,
(с коромыслом) шалі, -ляў
В. ТОРЗИОННЫЕ - в. тарзійныя
ВЕТВИСТЫЙ - галінасты
ВЕТВИТЬСЯ - галінавацца,
разгаліноўвацца
ВЛ. ВЛЕНИЕ - галінаванне
ВЕТВЬ - галіна
ВЕТЕР - вецер, ветру
ВЕТКА - галіна, галінка
ВЕТКОПАД - галінкапад, -ду
ВЕТОЧКА - галінка
ВЕТРООПЫЛЕНИЕ -
ветраапыленне
ВЕТРООПЫЛЯЕМЫЙ -
ветраапылкавальны
ВЕЧНОЗЕЛЕНЫЙ - вечназялёны
ВЕЩЕСТВО - рэчыва
ВЗАИМНОСТЬ - узаемнасць
ВЗАИМОВЛИЯНИЕ - узаемаўплыву,
-ву
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ -
узаемадзеянне
ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ -
узаемазалежнасць
ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ -
узаемазаменнасць,
узаемазаманальнасць

ВЗАИМООТНОШЕНИЕ -
узаемаадносіны
ВЗАИМОПОМОЩЬ -
узаемадапамога
ВЗАИМОСВЯЗЬ - узаемасувязь
ВЗБАЛТЫВАТЬ - узбоўтваць
ВЗВЕСЬ - завісь
ВЗВЕШЕННОЕ СРЕДНЕЕ -
узважанае сярэдняе
ВЗВЕШЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА -
зважаныя рэчывы
ВЗВЕШИВАНИЕ - узважванне
ВЗДУТИЕ - уздуцце, успучанасць
ВЗДУТЫЙ - уздуты, успучаны
ВЗМУТИТЬ - змудзіць, скалудзіць
ВЗРОСЛЫЙ - дарослы
ВИД - від, -ду
ВИДИМЫЙ ФОТОСИНТЕЗ - бачны
фотасінтэз, -зу
ВИДОВОЙ - відавы
ВИДООБРАЗОВАНИЕ -
відаўтварэнне
ВИОЛАКСАНТИН - віёлаксантын,
-ну
ВИРУЛЕНТНОСТЬ - вірулентнасць
ВИРУС - вірус, -са
ВИТАЛИЗМ - віталізм, -му
ВИТАЛЬНОЕ ОКРАШИВАНИЕ -
вітальнае афарбоўванне
ВИТАМИН - вітамін, -ну
ВИТАМИНОНОСНЫЙ -
вітамінаносны
ВИТРИФИКАЦИЯ - вітрыфікацыя
ВЛАГА - вільгаць
ВЛАГАЛИЩЕ - похва
В. КОРНЕВОЕ - п. каранёвая
В. ЛИСТОВОЕ - п. ліставая
В. СТЕБЛЕВОЕ - п. сцябля,
сцяблявая п.
ВЛАГОЕМКОСТЬ -
вільгацёмкасць

ВЛАГОСОДЕРЖАНИЕ -
вільгацёўтрыманне,
вільгацёмнапачэнне
ВЛАГОЛЮБИВЫЙ - вільгацелюбівы
ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ -
вільгацэзабяспечанасць
ВЛАЖНОСТЬ - вільготнасць
В. АБСОЛЮТНАЯ - в. абсалютная
В. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ - в. адносная
ВЛИЯНИЕ - уплыву, -ву
ВЛИЯТЬ - уплываць
ВМЕСТИЛИЩЕ - ёмішча,
умяшчальня, -ні
В. ВЫДЕЛЕНИЙ - в. выдзяленняў
ВМЕСТИМОСТЬ - ёмістасць,
умяшчальнасць
ВНЕДРЕНИЕ - укараненне
ВНЕКЛЕТОЧНЫЙ - пазаклеткавы
ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА -
пазакаранёвая падкормка
ВНЕКОРНЕВОЕ ПИТАНИЕ -
пазакаранёвае жыўленне
ВНЕУСТЫЙЧАЯ ТРАНСПИРАЦИЯ -
пазавусцейкавая транспірацыя
ВНЕШНЕЕ ДАВЛЕНИЕ - вонкавы
(знешні) ціск, -ку
ВНЕШНИЙ - вонкавы, знешні
ВНЕШНИЙ ВИД - знешні выгляд, -ду
ВНЕШНЯЯ СРЕДА - вонкавае
асяроддзе
ВНУТРЕННИЙ - унутраны, нутраны
ВНУТРИВИДОВОЙ - унутрывідавы
ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЙ -
унутрыклеткавы
ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНЫЙ -
унутрымалекулярны,
унутрымалекулярны
ВОГНУТЫЙ ПЛАЗМОЛИЗ -
вагнуты плазмоліз, -зу
ВОДНЫЙ РЕЖИМ - водны рэжым,
-му
В. ОБМЕН - в. абмен, -ну

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ -
воданепронікальнасць
ВОДОНОСНЫЙ - ваданосны
ВОДООБЕСПЕЧЕННОСТЬ -
водазабеспячанасць
ВОДООТНИМАЮЩИЙ -
водаадымальны
ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ -
воданепрымацьны
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ -
воданаглынанне
ВОДОПРОВОДЯЩИЙ -
водаправодзячы
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ -
водапронікальнасць
ВОДОРАСТВОРИМОСТЬ -
водарастваральнасць
ВОДОРОДНЫЙ - вадародны
В. ПОКАЗАТЕЛЬ - в. паказчык, -ка
ВОДОРΟΣЛЬ - водарасць
ВОДОСНАБЖЕНИЕ -
водазабеспячэнне
ВОДОСОДЕРЖАНИЕ -
водазмашчэнне, водаўтрыманне
ВОДЯНОЙ ПОБЕГ - вадзяны
парастак, -тка
ВОЗБУДИМОСТЬ - узбуджальнасць
ВОЗБУДИТЕЛЬ БОЛЕЗНИ -
узбуджальнік хваробы
ВОЗБУЖДЕНИЕ - узбуджэнне,
узбуджанасць, узрушанасць
ВОЗБУЖДЕННОЕ СОСТОЯНИЕ -
узбуджаны стан, -ну
ВОЗВРАТ - вяртанне
ВОЗДЕЙСТВИЕ - уздзеянне
ВОЗДЕЛЫВАНИЕ - вырошчванне
ВОЗДУХОЕМКОСТЬ -
паветраёмкасць
ВОЗДУХОНОСНЫЙ - паветраносны
ВОЗДУШНЫЙ - паветраны
ВОЗНИКНОВЕНИЕ - узнікненне
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ - аднаўленне

ВОЗОБНОВЛЯТЬ - аднаўляць
ВОЗРАСТ - узрост, -ту
ВОЗРАСТАНИЕ - узрастанне
ВОЗРАСТНОЙ - узроставы
ВОЙЛОЧНЫЙ - лямцавы
ВОЛОКНА - валокны
ВОЛОКНИСТЫЙ - валакністы
ВОЛОСКИ - валаскі
ВОЛЧОК - ваўчок, -чка;
агужылак, -лка, парастак, -тка
ВОСК - воск, -у
ВОСКОВОЙ НАЛЕТ - васковы
налёт, -ту
ВОСПЛАМЕНЕНИЕ - узгаранне,
загаранне
ВОСПРИИМЧИВОСТЬ -
успрымальнасць
ВОСПРИИМЧИВЫЙ -
успрымальны
ВОСПРИЯТИЕ - успрыманне
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ - узнаўленне
ВОСПРОИЗВОДСТВО - узнаўленне
ВОССТАНОВИТЕЛЬ - адноўнік, -ка;
аднаўляльнік, -ка
ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ
СПОСОБНОСТЬ - аднаўляльнасць
здольнасць
ВОССТАНОВЛЕНИЕ - аднаўленне
ВОСХОДЯЩИЙ ПОТОК -
узыходзячы плынь
ВПИТЫВАТЬ - убіраць, упіваць
ВПЯЧИВАНИЕ - упячванне
ВРАСТАНИЕ - урастанне
ВРАЩЕНИЕ - вярчэнне
ВРЕД - шкода
ВРЕДИТЕЛЬ - шкоднік, -ка
ВРЕДИТЬ - шкодзіць
ВРЕДНОСТЬ - шкоднасць
ВРЕДНОСНЫЙ - шкодны,
шкодлівы
ВРЕМЕННЫЙ - часовы
ВРЕМЯ - час, пара

В. ГОДА - п. года
В. ПРЕЗЕНТАЦИИ - ч. прэзентацыі
ВРОЖДЕННЫЙ - прыроджаны
ВРОСШИЙ - урослы, які ўрос
ВСАСЫВАНИЕ - усмоктванне
ВСАСЫВАЮЩИЙ - усмоктвальны
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ - дапаможны
ВСТАВОЧНЫЙ - уставачны
ВСТРЕЧАЕМОСТЬ -
сустрэкальнасць
ВСТРЯХИВАНИЕ - устрэсванне,
узварушванне
ВСХОД (процесс) - усход, -ду
ВСХОЖЕСТЬ - усходжасць
ВТОРИЧНЫЙ - другасны
ВТОРОСТЕПЕННЫЙ - другарадны,
пабочны
ВТЯГИВАЮЩИЙ - уцягвальны
ВЫВЕТРИВАНИЕ - выветрыванне
ВЫВОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ -
вывадная адтуліна
ВЫГОНКА РАСТЕНИЙ - выганка
растлін
ВЫДЕЛЕНИЕ - выдзяленне
ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА -
выдзяляльная клетка
ВЫДЕРЖИВАНИЕ - вытрымліванне
ВЫЖИВАЕМОСТЬ - выжывальнасць
ВЫЖИМАНIE - выцісканне
ВЫЖИМАТЬ - выціскаць
ВЫЗРЕВАНИЕ - высыпванне
ВЫЗРЕВАТЬ - высыпаць
ВЫКЛЮЧЕНИЕ - выключэнне
ВЫКОЛАШИВАНИЕ - каласаванне
ВЫМЕРЗАНИЕ - вымярзанне
ВЫМИРАНИЕ - выміранне
ВЫМОКАНИЕ - вымаканне

ГАБИТУС - габітус, -су
ГАЗ - газ, -зу

ВЫМОРАЖИВАНИЕ -
вымарожванне
ВЫМЫВАНИЕ - вымыванне
ВЫНОС - вынас, -су
ВЫНУЖДАТЬ - вымушаць, змушаць
ВЫНУЖДЕННЫЙ ПОКОЙ -
вымушаны спакой
ВЫПАДАТЬ - выпадаць
ВЫПАДЕНИЕ - выпаданне
ВЫПИРАНИЕ - выпіранне
ВЫПРЕВАНИЕ - выправанне
ВЫПУКЛЫЙ ПЛАЗМОЛИЗ -
выпуклы, пукаты плазмоліз, -зу
ВЫРАЩИВАНИЕ - вырошчванне
ВЫРОЖДЕНИЕ - выраджэнне
ВЫСАЖИВАТЬ - высаджваць
ВЫСЕВАТЬ - высаіваць
ВЫСОКОГОРНЫЙ - высакагорны
ВЫСООРГАНИЗОВАННЫЙ -
высокаарганізаваны
ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ -
высокаэнергетычны
ВЫСТИЛАТЬ - выцілаць
ВЫСТИЛАЮЩИЙ - выцілацьны
ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ -
найвышэйшыя расліны
ВЫСЫХАНИЕ - высыханне
ВЫТЕСНЕНИЕ - выцісненне,
выцісканне
ВЫТЯЖКА - выцяжка, экстракт
ВЫЮЩИЙСЯ СТЕБЕЛЬ - павойнае
сцябло, сцябло, якое ўеца
ВЯЗКИЙ - (вкус) даўкі, (вещество)
глейкі
ВЯЗКОСТЬ - вязкасць, глейкасць
В. ПРОТОПЛАЗМЫ -
в. пратаплазмы

Г

ГАЗ УГАРНЫЙ - газ чадны
Г. УГЛЕКИСЛЫЙ - г. вуглякіслы

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА - газоўка,
г. агнёўка
ГАЗООБМЕН - газаабмен, -ну
ГАЗООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ -
газападобны стан, -ну
ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТЬ -
газапранікальнасць
ГАЗОСОДЕРЖАНИЕ (вместать,
заключать) - газазмяшчэнне;
(действие) - газазтрыманне
ГАЗОУСТОЙЧИВОСТЬ -
газаўстойлівасць
ГАЛАКТОЗА - галактоза
ГАЛАКТОЛИПИД - галакталіпід, -ду
ГАЛАКТУРОНОВАЯ КИСЛОТА -
галактуронавая кіслата
ГАЛЛ - гал, -ла; цэпдыл, -ыя
ГАЛОФИТ - галафіт, -ту
ГАЛОФОБ - галафоб, -ба
ГАМЕТА - гамета
ГАМЕТОГЕНЕЗ - гаметагенез, -зу
ГАМЕТОФИТ - гаметафіт, -ту
ГАММА-ЛУЧИ - гама-прамяні
ГАПЛОИД - гаплоід, -да
ГАУСТОРИЯ - гаўсторыя
ГАШЕНАЯ ИЗВЕСТИЬ - гапаная
вапна
ГЕКСОЗА - гексоза
ГЕКСОКИНАЗА - гексакіназа
ГЕЛИЙ - гелій, -ію; гелъ, -лю
ГЕЛИОТРОПИЗМ - геліятрапізм, -му
ГЕЛИОФИТ - геліяфіт, -ту
ГЕЛЬ - жэль, -лю
ГЕЛЬ-ЭЛЕКТРОФОРЕЗ -
жэль-электрафарэз, -зу
ГЕМ - гем, -му
ГЕМОГЛОБИН - гемаглабін, -ну
ГЕМОПРОТЕИД - гемапратэід, -ду
ГЕН - ген, -на
ГЕНЕАЛОГИЯ - генеалогія
ГЕНЕЗИС - генезіс, -су
ГЕНЕРАТИВНЫЙ - генератыўны

ГЕНЕРАЦИЯ - генерацыя
ГЕНЕТИКА - генетыка
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ -
генетычная інжынерыя
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД - генетычны
код, -да
ГЕНОМ - геном, -му
ГЕНОТИП - генатып, -па
ГЕНОФОНД - генафонд, -ду
ГЕОБОТАНИКА - геабатаніка
ГЕОГРАФИЯ РАСТЕНИЙ -
геаграфія раслін
ГЕОМОРФОЗ - геамарфоз, -зу
ГЕОТАКСИС - геатаксіс, -су
ГЕОТРОПИЗМ - геотрапізм, -му
ГЕРБИЦИД - гербіцыд, -ду
ГЕРМАФРОДИТ - гермафрадыт, -та
ГЕТЕРОАУКСИН - гетэрааўксін, -ну
ГЕТЕРОГЕННЫЙ - гетэрагенны
П ЕРОЗИГОТНЫЙ -
гетэразіготны
ГЕТЕРОЗИС - гетэрозіс, -су
ГЕТЕРОСТИЛИЯ - гетэрастылія
ГЕТЕРОТРОФ - гетэратроф, -фу
ГЕТЕРОТРОФНОСТЬ -
гетэратрофінасць
ГЕТЕРОФИЛИЯ - гетэрафілія
ГЕТЕРОХРОМАТИН -
гетэрахраматын, -ну
ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЙ -
гетэрацыклічны
ГИАЛОДЕРМА - гіяладэрма
ГИАЛОПАЗМА - гіялаплазма
ГИББЕРЕЛЛИН - гіберэлін, -ну
ГИБЕЛЬ - гібель, пагібель
ГИБРИД - гібрыд, -да
ГИБРИДИЗАЦИЯ - гібрыдызацыя
ГИГРОСКОПИЧЕСКАЯ ВЛАГА -
гіграскапічная вільгаць
ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ -
гіграскапічнасць
ГИГРОФИЛ - гіграфіл, -ла

ГИГРОФИТ - гіграфіт, -та
ГИГРОФОБ - гіграфоб, -ба
ГИДАТОДА - гідатода
ГИДРАТАЦИЯ - гідрагатацыя
ГИДРАТУРА - гідрагура
ГИДРИРОВАНИЕ - гідраванне
ГИДРОАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ
УСТЬИЦ - гідраактыўны рух
вусцейкаў
ГИДРОГЕНАЗА - гідрагеназа
ГИДРОКСИД - гідраксід, -ду
ГИДРОКСИЛАМИН -
гідраксіламін, -ну
ГИДРОКСИЛИРОВАНИЕ -
гідраксіляванне
ГИДРОКСИЛЬНАЯ ГРУППА -
гідраксільная група
ГИДРОЛАЗА - гідралаза
ГИДРОЛИЗ - гідроліз, -зу
ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ
ДИССОЦИАЦИЯ - гідралітычная
дысацыяцыя
ГИДРОМОРФОЗ - гідрамарфоз, -зу
ГИДРОПАССИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ
УСТЬИЦ - гідрапасіўны рух
вусцейкаў
ГИДРОПОНИКА - гідрапоніка
ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ
- гідрастатычны ціск, -ку
ГИДРОТРОПИЗМ - гідратрапізм, -му
ГИДРОФИЛИЯ - гідрафілія
ГИДРОФИЛЬНЫЙ - гідрафільны
ГИДРОФИТ - гідрафіт, -та
ГИДРОФОБНОСТЬ - гідрафобнасць
ГИНЕЦЕЙ - гінецэй
ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ РАСТВОР -
гіпертанічны раствор (рашчына)
ПЛОДЕРМА - гіпадэрма
ГИПОКОТИЛЬ - гіпакатыль, -ля
ГИПОКСАНТИН - гіпаксантын, -ну
ГИПОНАСТИЯ - гіпанастыя
ГИПОТЕЗА - гіпотэза

ГИПОТОНИЧЕСКИЙ - гіпатанічны
ГИПОФИЗ - гіпофіз, -за
ГИСТИДИН - гістыдын, -ну
ГИСТОГЕНЕЗ - гістагенез, -зу
ГИСТОГРАММА - гістаграма
ГИСТОЛОГИЯ - гісталогія
ГИСТОН - гістон, -ну
ГИСТОХИМИЯ - гістахімія
ГИФА - гіфа
ГЛАВНЫЙ КОРЕНЬ - галоўны
корань, -ня
ГЛИКОГЕН - глікаген, -ну
ГЛИКОЗИД - гліказід, -ду
ГЛИКОЛАТ - глікалат, -ту
ГЛИКОЛАТОКСИДАЗА -
глікалатаксідаза
ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА -
гліколевая кіслата
ГЛИКОЛИЗ - гліколіз, -зу
ГЛИКОЛИПИД - глікаліпід, -ду
ГЛИКОПРОТЕИД - глікапратэід, -ду
ГЛИОКСИЛАТНЫЙ ЦИКЛ -
гліаксілатны цыкл, -ла
ГЛИОКСИСОМА - гліаксісома
ГЛИЦЕРИД - гліцэрыд, -ду
ГЛИЦЕРИН - гліцэрына
ГЛИЦЕРИНОВЫЙ АЛЬДЕГИД -
гліцэрынавы альдэгід, -ду
ГЛИЦЕРОФОСФАТ -
гліцэрафасфат, -ту
ГЛИЦИН - гліцын, -ну
ГЛОБУЛИН - глабулін, -ну
ГЛОБУЛЯРНЫЙ БЕЛОК -
глабулярны бялок, -лку
ГЛУБОКИЙ ПОКОЙ - глыбокі
сп. ой
ГЛУТАМАТДЕГИДРОГЕНАЗА -
глутаматдэгідрагеназа
ГЛУТАМИН - глутамін, -ну
ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА -
глутамінавая кіслата
ГЛУТАТИОН - глутатыён, -ну

ГЛЮКОЗА - глюкоза
 ГЛЮКОЗОФОСФАТ -
 глюкозафасфат, -ту
 ГЛЮКОНЕОГЕНЕЗ -
 глюканеогенез, -зу
 ГЛЮКУРОНОВАЯ КИСЛОТА -
 глюкуроновая кислота
 ГЛЮТАМИН - глютамин, -ну
 ГНЕЗДО - гнездо
 Г. ЗАВЯЗИ - г. завязи
 Г. ПЫЛЬНИКА - г. пыльника
 ГНИЕНИЕ - гниение, гниде
 ГНИЛОСТНЫЕ БАКТЕРИИ -
 гнилостные бактерии
 ГНИЛЬ - гниль
 ГОДИЧНОЕ КОЛЬЦО - годовое
 кольца
 ГОДИЧНЫЙ СЛОЙ - годовые слои, -я
 Г. РИТМ - г. ритм, -му
 ГОЛОСЕМЕННЫЕ РАСТЕНИЯ -
 голосеменные растения
 ГОЛУБОВАТЫЙ - блакитнаватый,
 блакитный
 ГОЛУБОЙ - блакитный
 ГОМЕОСТАЗ - гомеостаз, -зу
 ГОМОГЕНИЗАЦИЯ - гомогенизация
 ГОМОЙОГИДРИДНЫЙ -
 гомойогидридный
 ГОМОЛОГИЧНЫЙ - гомологичный
 ГОРЕНИЕ - горение
 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ
 СОМКНУТОСТЬ - горизонтальная
 сомкнутость
 ГОРМОН - гормон, -ну
 ГОРМОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС -
 гормональный комплекс, -су
 ГОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ -
 горная растительность
 ГРАВИМОРФИЗМ - гравиморфизм,
 -му
 ГРАВИТРОПИЗМ - гравитропизм, -му

ГРАДИЕНТ - градиент, -та
 ГРАДУИРОВАННАЯ БЮРЕТКА -
 градуированная бюретка, шкаливаемая б.
 Г. ПИПЕТКА - г. пипетка
 ГРАНА - грана
 ГРИБ - гриб, -ба
 ГРУППА - группа
 Г. АЛЬДЕГИДНАЯ - г. альдегидная
 Г. ГИДРОКСИЛЬНАЯ -
 г. гидроксильная
 Г. КАРБОКСИЛЬНАЯ -
 г. карбоксильная
 Г. КАРБОНИЛЬНАЯ -
 г. карбонильная
 Г. МЕТИЛЬНАЯ - г. метильная
 Г. ПЕРОКСИДНАЯ - г. пероксидная
 Г. ФЕНИЛЬНАЯ - г. фенильная
 Г. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ -
 г. функциональная
 Г. ЭЛЕКТРОН-АКЦЕПТОРНАЯ -
 г. электрон-акцепторная
 Г. ЭЛЕКТРОННО-ДОНОРНАЯ -
 г. электронно-донорная
 ГРУППИРОВАНИЕ - группирование
 ГУАНИН - гуанин, -ну
 ГУАНОЗИН - гуаназин, -ну
 ГУБЧАТАЯ ПАРЕНХИМА -
 губчатая, губкаватая паренхима,
 ситаватая п.
 ГУБЧАТЫЙ МЕЗОФИЛЛ - губчатый
 мезофилл, -лу, ситаватый м.
 ГУМИНОВАЯ КИСЛОТА -
 гуминовая кислота
 ГУМУС - гумус, -су
 ГУСТОТА ДРЕВОСТОЯ - густота
 древостоя
 ГУТТА - гута
 ГУТТАПЕРЧА - гуттаперча
 ГУТТАПЕРЧЕНОСНЫЙ -
 гуттаперчаносный
 ГУТТАЦИЯ - гуттация

ДАВЛЕНИЕ - ціск, -ку
 Д. ИЗБЫТОЧНОЕ - ц. залишний
 Д. НАБУХАНИЯ - ц. набухания
 Д. НАСЫЩЕННОГО ПАРА -
 ц. насыщенного пара
 Д. ОСМОТИЧЕСКОЕ - ц. осмотическое
 Д. ПАРЦИАЛЬНОЕ - ц. парциальное
 ДАЛЬНИЙ КРАСНЫЙ СВЕТ -
 дальнее красное свечение
 ДАННЫЕ ОПЫТА - данные опыта
 ДВИГАТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА -
 двигательная клетка
 Д. РЕАКЦИЯ - р. реакция
 ДВИГАТЬСЯ - рухатися
 ДВИЖЕНИЕ - рух, -ху
 Д. БРОУНОВСКОЕ - р. броуновское
 Д. ВОЛНООБРАЗНОЕ - р. волновое
 Д. ВРАЩАТЕЛЬНОЕ - р. вращательное
 Д. РАСТЕНИЙ - р. растений
 ДВИЖУЩАЯ СИЛА - движущая
 сила
 ДВИЖУЩИЙ - движущий, движущий
 ДВОЙНАЯ НОМЕНКЛАТУРА -
 двойная номенклатура
 Д. СПИРАЛЬ - двойная спираль
 ДВОЙНОЕ ОПОДОТВОРЕНИЕ -
 двойное оплодотворение
 ДВОЙНОЙ СУПЕРФОСФАТ -
 двойной (двойной) суперфосфат, -ту
 ДВОЙСТВЕННОСТЬ - двойственность
 ДВОЯКОВОГНУТЫЙ -
 двояковогнутый
 ДВУДОЛЬНЫЙ - двухдольный
 ДВУДОМНЫЙ - двухдомный
 ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ -
 двухзамещенный
 ДВУЛЕТНИЙ - двухлетний
 ДВУЛЕТНИК - двухлетний, -ка
 ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА - двуокись
 углерода

ДВУПОЛЬНЫЙ - двухполюс
 ДВУРЯДНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ -
 двухрядное размещение
 ДВУСЕМЯНКА - двухсемянная
 ДВУСТОРОННИЙ - двусторонний
 ДВУСТОРОННЯЯ СИММЕТРИЯ -
 двусторонняя симметрия
 ДЕВИТРИФИКАЦИЯ -
 девитрификация
 ДЕВСТВЕННЫЙ - девственный
 ДЕГЕНЕРАЦИЯ - дегенерация
 ДЕГИДРИРОВАНИЕ - дегидрирование
 ДЕГИДРОГЕНАЗА - дегидрогеназа
 ДЕГРАДАЦИЯ - деградация
 ДЕДИФФЕРЕНЦИРОВКА -
 дедифференцирование
 ДЕЗАМИНИРОВАНИЕ -
 дезаминирование
 ДЕЗОКСИРИБОЗА - дезоксирибоза
 ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕАЗА -
 дезоксирибонуклеаза
 ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕАТИД -
 дезоксирибонуклеатид, -ду
 ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИНОВАЯ
 КИСЛОТА (ДНК) -
 дезоксирибонуклеиновая кислота
 ДЕЗОКСИСАХАРИД -
 дезоксисахарид, -ду
 ДЕЙСТВИЕ ФАКТОРА - действие
 фактора
 ДЕКАПИТАЦИЯ - декапитация
 ДЕКАРБОКСИЛАЗА -
 декарбоксилаза
 ДЕКАРБОКСИЛИРОВАНИЕ -
 декарбоксилирование
 ДЕКСТРИН - декстрин, -ну
 ДЕЛЕНИЕ - деление, деление
 Д. КЛЕТОК - д. клеток
 Д. МИТОТИЧЕСКОЕ - д. митотическое

Д. НЕПРЯМОЕ (КАРИОКИНЕЗ) -
 д. непрямоє (карыякінез)
 Д. ПРЯМОЕ - д. прямоє
 Д. РЕДУКЦИОННОЕ -
 д. рэдукцыйнае
 ДЕЛИТЬСЯ - дзяліцца
 ДЕЛЯЩИЙСЯ - які дзеліцца
 самападзельны
 ДЕНАТУРАЦИЯ - дэнатурацыя
 ДЕНДРАРИЙ - дэндрарый
 ДЕНИТРИФИКАЦИЯ -
 дэнітрыфікацыя
 ДЕПЛАЗМОЛИЗ - дэплазмоліз, -зу
 ДЕПОЛИМЕРИЗАЦИЯ -
 дэполімерызацыя
 ДЕПОЛЯРИЗАЦИЯ - дэпаларызацыя
 ДЕПРЕССИЯ - дэпрэсія
 ДЕРЕВО - дрэва
 ДЕРЕВЯНИСТЫЙ СТЕБЕЛЬ -
 дравяністае сцябло
 ДЕРЕПРЕССИЯ ГЕНОВ - дэрэпрэсія
 генаў
 ДЕРМАТОГЕН - дэрматаген, -пу
 ДЕРМАТОКАЛИПТОГЕН -
 дэрматакаліптаген, -пу
 ДЕРНИНА - дэ́рван, дэ́ран, -пу
 ДЕРНИСТЫЙ - дэ́рваністы,
 дэ́рновы
 ДЕСОРБЦИЯ - дэсорбцыя
 ДЕСТРУКТИВНЫЙ - дэструктыўны
 ДЕСТРУКЦИОННЫЙ -
 дэструкцыйны
 ДЕСТРУКЦИЯ - дэструкцыя
 ДЕТЕРМИНАЦИЯ - дэтэрмінацыя
 ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЙ -
 дэтэрмінаваны
 ДЕТОКСИКАЦИЯ - дэтаксікацыя
 ДЕФЕКТ - дэфект, -ту, загана
 ДЕФЕКТНЫЙ - дэфектыўны,
 заганны
 ДЕФИЦИТ - дэфіцыт, -ту
 Д. НАСЫЩЕНИЯ - д. насычэння

ДЕФОЛИАЦИЯ - дэфаліяцыя
 ДЕФОРМАЦИЯ - дэфармацыя
 Д. ОСТАТОЧНАЯ - д. рэшткавая
 Д. УПРУГАЯ - д. пруткая, пругкая
 ДЕФОРМИРОВАННЫЙ -
 дэфармаваны
 ДЕФОРМИРОВАТЬ - дэфармаваць
 ДИАГНОЗ - дыягна́з, -зу
 ДИАГНОСТИКА - дыягностыка
 Д. ПИТАНИЯ - д. жы́лення
 ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ -
 дыягнастычны
 ДИАГРАММА - дыяграма
 ДИАСТАЗА - дыастаза
 ДИАФРАГМА - дыяфрагма
 ДИГРЕССИЯ - дыгрэсія
 ДИКОРАСТУЩИЙ - дзікарослы
 ДИКТИОСОМА - дыктыясома
 ДИМОРФИЗМ - дымарфізм, -му
 Д. ПАЛОВОЙ - д. палавы
 ДИНАМИЧЕСКИЙ - дынамічны
 ДИНАМИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ -
 дынамічнае раўнавага
 ДИНУКЛЕОТИД - дынуклеатыд, -ду
 ДИОКСИАЦЕТОНФОСФАТ -
 дыоксіацэтонфасфат, -ту
 ДИОКСИД - дыаксід, -ду
 ДИПЛОИД - дыплоід, -да
 ДИПЛОИДНАЯ ФАЗА - дыплоідная
 фаза
 ДИПОЛЬ - дыполь, -ля
 ДИСАХАРИД - дышукрыд, -ду
 ДИСИММЕТРИЯ - дысіметрыя
 ДИСК - дыск, -ка
 ДИСКООБРАЗНЫЙ - дыскападобны
 ДИСКРЕТНЫЙ - дыскрэты,
 перарывісты
 ДИСПЕРСИОННАЯ СРЕДА -
 дысперсійнае асяроддзе
 Д. ФАЗА - д. фаза
 ДИССОЦИАЦИЯ - дысацыяцыя

Д. ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКАЯ -
 д. электралітычная
 ДИССОЦИИРОВАННЫЙ -
 дысацыяваны
 ДИСТАЛЬНЫЙ - дыстальны
 ДИСТАНЦИОННЫЙ МЕТОД -
 дыстанцыйны метад, -ду
 ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ ВОДА -
 дыстыляваная вада
 ДИСУЛЬФИДНАЯ СВЯЗЬ -
 дысульфідная сувязь
 ДИСУЛЬФИДНЫЙ МОСТИК -
 дысульфідны мосцік, -ка, масток, -тка
 ДИТЕРПЕНОИД - дытэрпеноід, -ду
 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ
 АКТИВНОСТЬ ГЕНОВ -
 дыферэнцыяльная актыўнасць генаў
 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СПЕКТР -
 дыферэнцыяльны спектр, -ра
 ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ -
 дыферэнцыяцыя
 ДИФФЕРЕНЦИРОВКА -
 дыферэнцыроўка
 ДИФФУЗИОННЫЙ БАРЬЕР -
 дыфузійны бар'ер, -ру
 ДИФФУЗИЯ - дыфузія
 ДИФФУНДИРОВАТЬ - дыфундаваць
 ДЛИНА - даўжыня
 ДЛИННОДНЕВНОЕ РАСТЕНИЕ -
 доўгадзённая расліна
 ДЛИННОКОРНЕВИЩНЫЙ ЗЛАК -
 доўгакарэнішчавы злак
 ДНЕВНОЙ ХОД ТРАНСПИРАЦИИ -
 дзённый ход транспірацыі
 ДНИЩЕ - днішча
 ДНК-ПОЛИМЕРАЗА - ДНК-полімераза
 ДОБАВКА - дабаўленне
 ДОБАВОЧНАЯ ПОЧКА -
 дадатковая пупышка
 ДОЗИРОВАНИЕ - дазаванне
 ДОЗИРОВКА - дазаванне

ДОЗРЕВАНИЕ СЕМЯН - даспяванне
 насення
 ДОЛОМИТ - даламіт, -ту
 ДОЛОМИТОВАЯ МУКА -
 даламітавая мука
 ДОМЕСТИКАЦИЯ - дамэстыкацыя
 ДОМИНАНТНЫЙ - дамінантны
 ДОМИНИРОВАНИЕ - дамінаванне
 ДОНОР - донар, -ра
 ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНАЯ СВЯЗЬ -
 -донарна-акцептарная сувязь
 ДОНЦЕ - донца, днечка
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ - дадатковы
 ДОПОЛНИТЬ ДО МЕТКИ -
 дапоўніць да меткі, рыскі
 ДОРСАЛЬНЫЙ - дарсальны
 ДОРСОВЕНТРАЛЬНЫЙ -
 дорсавентральны
 ДОСТУПНАЯ ВЛАГА - даступная
 вільгаць
 ДОЧЕРНИЙ - даччыны
 ДОЧЕРНЯЯ ЛУКОВИЦА - даччына
 цибуліна
 ДОЯДЕРНЫЙ - даядзерны
 ДРЕВЕСИНА - драўніна
 Д. ВТОРИЧНАЯ - д. другасная
 Д. ЗАБОЛОННАЯ - д. забалонная
 Д. КОЛЬЦЕСОСУДИСТАЯ -
 д. кольцасасудзістая
 Д. ПЕРВИЧНАЯ - д. першасная
 Д. ПОЗДНЯЯ - д. позняя
 Д. РАННЯЯ - д. ранняя
 Д. РАССЕЙНО-СОСУДИСТАЯ -
 д. расейна-сасудзістая
 ДРЕВЕСНЫЙ - драўняны
 ДРЕВНІЙ - старажытны
 ДРЕВОВИДНЫЙ - дрэвападобны,
 дрэзаваты
 ДРЕВОСТОЙ - дрэвастой, -ою
 ДРЕНАЖ - дрэнаж, -жу
 ДРОЖКИ - дрожджы
 ДРУЗА - друза

ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА -
гарбавальныя рэчывы, гарбнік
ДУБЛЕНИЕ - дубленне, гарбаванне
ДЫХАНИЕ - дыханне
Д. ВНЕШНЕЕ - д. знешняе
Д. ТКАНЕВОЕ - д. тканкавае
ДЫХАТЕЛЬНАЯ ПОЛОСТЬ -
дыхальная поласць

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ - дыхальны
Д. ГАЗООБМЕН - д. газаабмен, -ну
Д. КОЭФФИЦИЕНТ -
д. каэфіцыент, -та
Д. ПИГМЕНТ - д. пігмент, -ту
Д. ФЕРМЕНТ - д. фермент, -ту

Е

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ - адзінка
вымярэння
ЕДИНСТВО - адзінства
ЕДКИЙ КАЛИЙ - едкі каль, -ю;
калій, -ію
Е. НАТР - е. натр, -у; натрій, -ію
ЕЛЬ ОБЫКНОВЕННАЯ - елка
звычайная
ЕЛЬНИК - ельнік, -ку
ЕМКОСТЬ БУФЕРНАЯ РАСТВОРА -
ёмкасць буфернага раствору
ЕНОЛ - анол, -ту

ЕСТЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА
КЛАССИФИКАЦИИ - натуральная
сістэма класіфікацыі
ЕСТЕСТВЕННОЕ ИЗРЕЖИВАНИЕ -
натуральнае зрэджванне,
разрэджванне
ЕСТЕСТВЕННЫЙ - натуральны,
прыродны
Е. ОТБОР - натуральны адбор, -ру
ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ -
прыродазнаўства
ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛЬ -
даследчык прыроды,
прыродазнаўца, натураліст

Ж

ЖАРОВЫНОСЛИВОСТЬ -
гарачавынослівасць
ЖАРОУСТОЙЧИВОСТЬ -
гарачаўстойлівасць
ЖГУТИК - жгуцік
ЖГУЧИЙ - жгучы
ЖЕЛАТИН - жэлатина, -ны
ЖЕЛЕЗА - залоза
ЖЕЛЕЗИСТЫЙ - залозісты
Ж. ВОЛОСОК - з. валасок
ЖЕЛЕЗКА - залозка
ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРΟΣ - жалезны
купарвас, -су
ЖЕЛЕЗО - жалеза

ЖЕЛЕЗОБАКТЕРИН -
жалезабактэрыя
ЖЕЛЕЗОПРОТЕИД -
жалезапратэід, -ду
ЖЕНСКИЙ ЦВЕТOK - жаночая
кветка
ЖЕЛУДЬ - жолуд, -да
ЖИВИЦА - жывіца
ЖИВИЧНЫЙ СКИПИДАР - жывічны
пікінар, -ру
ЖИВОТНОЕ - жывёла, (одна)-
жывёліна
ЖИДКИЙ - вадкі

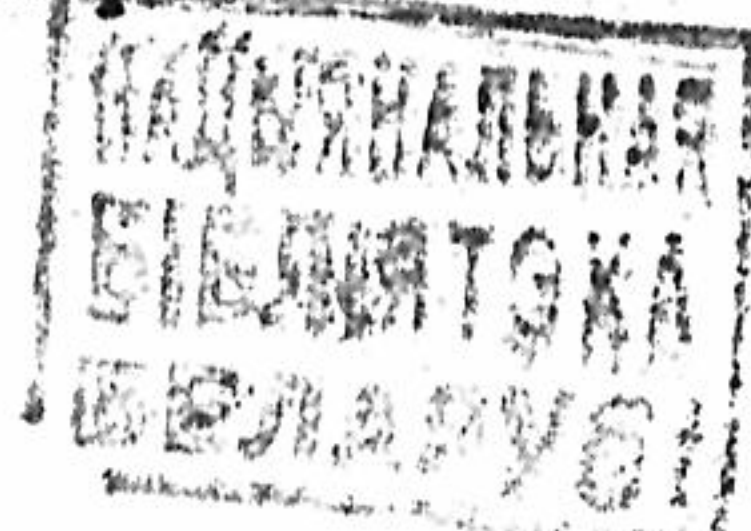
ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ - вадкі стан,
-ну
ЖИДКОСТЬ - вадкасць
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ -
жыццядзейнасць
ЖИЗНЕННАЯ ФОРМА - жыццёвая
форма
ЖИЗНЕННОСТЬ - жыццёвасць
ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ - жыццёвы
цыкл, -ла
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ -
жыццяздольнасць
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СЕМЯН -
жыццяздольнасць насення
ЖИЛКА - жылка
ЖИЛКОВАНИЕ - жылкаванне
Ж. ЛИСТА - жылка ліста

ЖИР - тлушч, -чу
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ - тлустыя
кислоты
ЖИРОВОЙ ОБМЕН - тлушчавы
абмен, -ну
ЖИРООБРАЗОВАНИЕ -
тлушчаўтварэнне
ЖИРОВАТЬ - буць
ЖИРОВЫЕ ПОБЕГИ - буйныя
парасткі
ЖИРОРАСТВОРИМЫЙ -
тлушчарастваральны
ЖУРНАЛ - журнал, -ла; часопіс, -са
Ж. ЛАБОРАТОРНЫЙ - журнал
лабараторны
Ж. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ - часопіс
фізіялагічны

3

ЗАБОЛАЧИВАНИЕ - забалочванне
ЗАБОЛЕВАНИЕ - захворванне
ЗАБОЛОНЬ - абалона
ЗАВЕРНУТЫЙ - загорнуты
ЗАВЯДАТЬ - вянуць, завядаць
ЗАВЯЗЬ - завязь
ЗАГИБАНИЕ - загібанне
ЗАГНИВАТЬ - загінаць
ЗАГРЯЗНЕНИЕ - забруджванне
ЗАГУСТЕВАТЬ - загусць, гусцець
ЗАГУЩЕННЫЙ - загущаны
ЗАДЕРЖИВАТЬ - затрымаваць
ЗАДЕРЖИВАНИЕ - здзірванне
ЗАЖИВЛЕНИЕ - загойванне, гаенне
ЗАЖИМ - заціск, -ка; заціскачка
ЗАЖИМАТЬ - заціскаць
ЗАКАЛИВАНИЕ - загартоўванне
ЗАКАЛКА - гартаванне, загартоўка,
гарт, -ту
ЗАКВАСКА - закваска
ЗАКИСЬ - закіс, -су
ЗАКОН - закон, -ну

3. ВОЗВРАТА - з. вяртання
3. КОЛИЧЕСТВА РАЗДРАЖЕНИЯ -
з. колькасці раздражнення
3. МИНИМУМА - з. мінімуму
3. ОГРАНИЧИВАЮЩИХ
ФАКТОРОВ - з. абмежавальных
фактараў
3. УБЫВАЮЩЕГО ПЛОДОРОДИЯ -
з. змяншэння ўрадлівасці
ЗАКРЕПЛЕНИЕ - замацаванне,
замацоўванне
ЗАКУПОРКА - затыканне,
закаркоўка, закаркоўванне
ЗАМАЧИВАНИЕ - замочванне
ЗАМЕДЛЯТЬ - запавольваць,
замаруджваць
ЗАМЕНИМАЯ АМК - заменная АМК
ЗАМЕЩЕНИЕ - замяшчэнне
ЗАМКНУТАЯ СИСТЕМА -
замкнёная сістэма
ЗАМОРАЖИВАНИЕ - замарожванне



750/229827

ЗАМЫКАЮЩИЕ КЛЕТКИ - замыкальныя клеткі
ЗАПАЛ РАСТЕНИЙ - запал раслін
ЗАПАС БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ - запас біялагічнай прадукцыі
3. ДРЕВЕСИНЫ - з. драўніны
ЗАПАСАЮЩАЯ ПАРЕНХИМА - назапашвальная парэнхіма
ЗАПАСАЮЩАЯ ТКАНЬ - назапашвальная тканка
ЗАПАСАЮЩИЕ КОРНИ - назапашвальныя карані
3. ОРГАНЫ - з. органы
ЗАПАСАЮЩИЙ - назапашвальны
ЗАПАСНОЙ КРАХМАЛ - запасы крухмал, -лу
ЗАПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА - запасныя рэчывы
ЗАПАХ - пах, -ху
ЗАПРОГРАММИРОВАННЫЙ - запраграмаваны
ЗАРАЖЕНИЕ - заражэнне
ЗАРОДЫШ - зародак, -дка
ЗАРОДЫШЕВЫЕ КЛЕТКИ - зародкавыя клеткі
ЗАРОСТОК - заростак, -тка
ЗАРОСШИЙ - зарослы
ЗАРЯД - зарад, -ду
3. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ - з. дадатны
3. ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ - з. адмоўны
ЗАРЯЖАТЬ - зараджаць
ЗАСАСЫВАТЬ - засмоктваць
ЗАСОЛЕНИЕ - засольванне
3. ПОЧВЫ - з. глебы
ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ - засухоўстойлівасць
ЗАСУШЛИВАЯ ЗОНА - засушлівая зона
ЗАТВЕРДЕВАНИЕ - зашвердзяванне
ЗАТВЕРДЕВШИЙ - зашвядзелы
ЗАТЕНЕНИЕ - зацянненне

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ -
 зносостойкасць
 ИЗОДИАМЕТРИЧЕСКИЙ -
 ізадзіаметрычны
 ИЗОЛЕЙЦИН - ізалейцын, -ну
 ИЗОЛИРОВАННЫЙ - ізаляваны
 ИЗОЛИРОВАТЬ - ізаляваць
 ИЗОЛЯЦИЯ - ізаляцыя
 ИЗОМЕРАЗЫ - ізамеразы
 ИЗОМЕРИЯ - ізамерыя
 ИЗОМЕТРИЯ - ізаметрыя
 ИЗООСМОТИЧЕСКИЙ -
 ізаасматычны
 ИЗОП - Н - ізапрэн, -ну
 ИЗОПРЕНОИД - ізапрэноід, -ду
 ИЗОТОНИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ -
 ізатанічная вадкасць
 ИЗОТОНИЯ - ізатанія
 ИЗОФЕРМЕНТ - ізафермент, -ту
 ИЗОЦИТРАТ - ізацытрат, -ту
 ИЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТОЧКА -
 ізаэлектрычны пункт
 ИЗРЕЖЕННЫЙ - зрэджаны
 ИЗРЕЖИВАНИЕ - зрэджванне
 ИЛ - глей, -ю
 ИЛИСТЫЙ - глеяваты
 ИМИНОКИСЛОТА - імінакіслата
 ИММЕРСИОННЫЙ - імерсійны
 ИММЕРСИЯ - імерсія
 ИММОБИЛИЗАЦИЯ - імабілізацыя
 ИММУНИТЕТ - імунітэт, -ту
 ИМПЛАНТАЦИЯ - імплантацыя
 ИМПУЛЬСНАЯ
 СПЕКТРОФОТОМЕТРИЯ -
 імпульсная спектрафотаметрыя
 ИММУННЫЙ - імунны
 ИНАКТИВАЦИЯ - інактывацыя
 ИНБРИДИНГ - інбрыдынг, -ту
 ИНВАГИНАЦИЯ - івагінацыя
 ИНВАЗИЯ - інвазія
 ИНВЕРСИЯ - інверсія
 ИНВЕРТАЗА - інвертаза

ИНГИБИРОВАНИЕ - інгібаванне
 ИНГИБИТОР - інгібітар, -ру
 И РОСТА - і. росту
 И ЦВЕТЕНИЯ - і. цвіцення
 И ЭНДОГЕННЫЙ - і. эндагенны
 ИНГРЕДИЕНТ - інгрэдыент, -ту
 ИНДЕКС - індэкс, -са
 И ВСТРЕЧАЕМОСТИ -
 і. сустрэкальнасць
 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ -
 індывідуальны
 ИНДИВИДУУМ - індывідуум, -ма
 ИНДИКАТОР - індыкатар, -ра
 ИНДИКАТОРНОЕ РАСТЕНИЕ -
 індыкатарная расліна
 ИНДИФФЕРЕНТНЫЙ -
 індыверэнтны
 ИНДОЛИЛМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА -
 індалілалейная кіслата
 ИНДОЛИЛПИРОВИНОГРАДНАЯ
 КИСЛОТА - індалілпіравінаградная
 кіслата
 ИНДОЛИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА -
 індалілуоатная кіслата
 ИНДУКТИВНЫЙ - індуктыўны
 ИНДУКЦИЯ - індукцыя
 ИНДУЦИРОВАННЫЙ - індукаваны
 И. ПОКОЙ - і. спакой, -ою
 И. ФЕРМЕНТ - і. фермент, -ту
 ИНДУЦИРУЮЩИЙ ФАКТОР -
 індукавальны фактар, -ру
 ИНИЦИАЛЬНАЯ КЛЕТКА -
 ініцыяльная, зачынальная клетка
 ИНИЦИАЦИЯ - ініцыяцыя, зачын, -ну
 ИНИЦИИРОВАНИЕ - ініцыяванне,
 зачынанне
 ИНКРУСТИРОВАННЫЙ -
 інкруставаны
 ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД -
 інкубацыйны перыяд, -ду
 ИНКУБАЦИЯ - інкубацыя

ИННЕРВАЦИЯ ЛИСТА - інервацыя
 ліста
 ИНОЗИТ - іназіт, -ту
 ИНОКУЛЯЦИЯ - інакуляцыя
 ИНСЕКТИЦИД - інсектыцыд, -ду
 ИНСОЛЯЦИЯ - інсальцыя
 ИНСТИНКТ - інстынкт, -ту
 ИНТЕГРАЦИЯ - інтэграцыя
 ИНТЕГУМЕНТ - інтэгумент, -ту
 ИНТЕНСИВНАЯ КУЛЬТУРА -
 інтэнсіўная культура
 ИНТЕНСИВНОСТЬ - інтэнсіўнасць
 И ДЫХАНИЯ - і. дыхання
 И. ТРАНСПИРАЦИИ -
 і. транспірацыя
 И. ФОТОСИНТЕЗА - і. фотасінтэзу
 ИНТЕНСИВНЫЙ
 АГРОФИТОЦЕНОЗ - інтэнсіўны
 аграфітацэноз, -зу
 ИНТЕРВАЛ - інтэрвал, -лу
 ИНТЕРКАЛЯРНЫЙ - інтэркалярны
 ИНТЕРФАЗА - інтэрфаза
 ИНТЕРФЕРЕНЦИОННАЯ
 МИКРОСКОПИЯ -
 інтэрферэнцыйная мікраскапія
 ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ - інтэрферэнцыя
 ИНТЕРЦЕЛЮЛЯРНЫЙ -
 інтэрцэлюлярны
 ИНТИНА - інтына
 ИНТОКСИКАЦИЯ - інтаксікацыя
 ИНТРАЗОНАЛЬНАЯ
 РАСТИТЕЛЬНОСТЬ -
 інтразанальная расліннасць
 ИНТРАМОЛЕКУЛЯРНОЕ
 ДЫХАНИЕ - інтрамалекулярнае
 дыханне
 ИНТРОДУКЦИЯ - інтрадукцыя
 ИГУЛИН - ігулін, -ну
 ИНФЕКЦИОННЫЙ - інфекцыйны
 ФИЛЬТРАЦИЯ - фільтрацыя
 ИНФОРМАЦИЯ - інфармацыя

ИНФРАКРАСНЫЙ - інфрачырвоны
 ИНЦУХТ - інцухт, -ту
 ИОД - ёд, -ду
 ИОН - іон, -на (іён, -на)
 ИОНИЗИРОВАТЬ - іанізаваць
 (іанізаваць)
 ИОНИЗИРУЮЩИЙ - іанізуючы,
 іанізавальны (іанізавальны)
 ИОННАЯ СВЯЗЬ - іонная (іённая)
 сувязь
 ИОННЫЙ КАНАЛ - іонны (іённы)
 канал, -ла
 И. НАСОС - іонная (іённая) помпа
 ИОНОВОЕ КОЛЬЦО - іонавае
 (іёнавае) кольца
 ИОНОФОР - іонафор, -ру
 (іёнафор, -ру)
 ИСКУССТВЕННОЕ ОПЫЛЕНИЕ -
 штучнае апыленне
 И. НАСАЖДЕНИЕ - штучная
 пасадка, насаджэнне
 ИСКУССТВЕННЫЙ ОТБОР -
 штучны адбор, -ру
 ИСПАРЯЕМОСТЬ - выпаральнасць
 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ - выкарыстанне,
 скарыстанне, ужыванне
 ИСПЫТАНИЕ - выпрабаванне
 ИССЛЕДОВАНИЕ - даследаванне
 ИССЛЕДОВАТЬ - даследаваць
 ИСТИННЫЙ ФОТОСИНТЕЗ -
 сапраўдны фотасінтэз, -зу
 ИСТОЩЕНИЕ - знясіленне
 ИСТРЕБЛЕНИЕ - знішчэнне,
 вынішчэнне
 ИСХОДНЫЙ - зыходны
 ИСЧЕЗАЮЩИЙ - знікальны
 ИСЧЕРПЫВАЕМЫЙ - вычэрпваемы
 ИСЧЕРПЫВАНИЕ - вычэрпванне
 ИСЧЕРПЫВАЮЩЕ - вычарпальна
 ИСЧЕРПЫВАЮЩИЙ - вычарпальны
 ИУК-оксидаза - ІВК-аксідаза

КАЖУЩЕЕСЯ ПРОСТРАНСТВО -
уяўнае прастора
КАЛИЕВЫЙ - каліевы, калевы
КАЛИЙ - калий, -ий (каль, -лю)
КАЛИЙНАЯ СОЛЬ - калійная,
калевая соль
КАЛИПТРОГЕН - каліптраген, -пу
КАЛЛОЗА - калоза
КАЛЛУС - калус, -су
К. РАНЕВОЙ - калус раны
КАЛЛУСООБРАЗОВАНИЕ -
калусаўтварэнне
КАЛОРИМЕТРИЯ - каларыметрыя,
цешметрыя
КАЛОРИЯ - калорыя
КАЛЬЦЕФИЛ - кальцэфіл, -лу
КАЛЬЦЕФОБ - кальцэфоб, -бу
КАЛЬЦИЙ - кальций, -ий (кальц, -пу)
КАМБИАЛЬНАЯ ЗОНА -
камбіяльная зона
КАМБИАЛЬНОЕ КОЛЬЦО -
камбіяльнае кольца
КАМБИЙ - камбий, -ий
К. ВНЕПУЧКОВЫЙ -
к. пазапучковы
К. ДОБАВОЧНЫЙ - к. дадатковы
К. КОРНЯ - к. караня
К. МЕЖПУЧКОВЫЙ -
к. міжпучковы
К. СТЕБЛЯ - к. сцябла
КАМБИФОРМ - камбіформ, -му
КАМЕДНОСНЫЙ - камедзяносны
КАМЕДЕТЕЧЕНИЕ - камедзечэнне
КАМЕДЬ - камедзь, -дзі
КАМЕНИСТАЯ ТКАНЬ -
камяністая тканка
К. КЛЕТКА - к. к. тка
КАМЕРАЛЬНЫЙ - камеральны
КАНАЛИЗАЦИЯ РАЗВИТИЯ -
каналізацыя развіцця

КАНИФОЛЬ - канифоль, -ли
КАП - кап, -пу
КАПЕЛЬНИЦА - кропельница
КАПЕЛЬНОЖИДКИЙ -
кропельнавады
КАПИЛЛЯР - капіляр, -ра
КАРАНДАШ ПО СТЕКЛУ - аловак
для шкля; шклограф, -фа
КАРБОАНГИДРАЗА -
карбаангідраза
КАРБОГИДРАЗА - карбагідраза
КАРБОКСИЛИРОВАНИЕ -
карбаксіляванне
КАРБОНОВАЯ КИСЛОТА -
карбонавая кіслата
КАРИОКИНЕЗ - карыякінез, -зу
КАР'ЮЛИМФА - карыялімфа
КАРИОЛОГИЯ - карыялогія
КАРИОПЛАЗМА - карыяплазма
КАРИОТИП - карыятып, -пу
КАРЛИКОВОЕ РАСТЕНИЕ -
карлікавая расліна
КАРОТИН - каратын, -ну
КАРОТИНОИД - каратыноід, -ду
КАРТОФЕЛЬ - бульба
КАРТОФЕЛЬНЫЙ КРАХМАЛ -
бульбяны крухмал
КАТАБОЛИЗМ - катабалізм, -му
КАТАБОЛИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ -
катабалічная рэакцыя
КАТАЛАЗА - каталаза
КАТАЛИЗ - каталіз, -зу
КАТАЛИЗАТОР - каталізатар, -ра
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР -
каталітычны цэнтр, -ра
КАТЕХИНЫ - катэхіны
КАТИОН - катыён, -на
КАТИОНООБМЕННИК -
катыёнаабменнік, -ка

КАУЧУК - каўчук, -ку
КАУЧУКОНОС - каўчуканос, -су
КАЧАЛКА - качалка
КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ -
якаснае вызначэнне
КВАНТОВЫЙ ВЫХОД -
фотосинтеза - квантавы выхад
ФОТОСИНТЕЗА - фотасінтэзу
КЕРАТИН - кератын, -ну
КЕТОГЛУТАРОВАЯ КИСЛОТА -
кетоглутаравая кіслата
КЕТОЗА - кетоза
КЕТОН - кетон, -ну
КИНАЗА - киназа
КИНЕТИН - кінетин, -ну
КИНЕТОХОР - кінетахор, -ра
КИНИНЫ - кініны
КИПЕНИЕ - кіпенне
КИПЯТОК - кіпень, -ня, вар, -ру
КИПЯЩИЙ - кіпячы
КИСЛИЦА - кісліца
КИСЛОРОД - кісларод, -ду
КИСЛОРОДНЫЙ ЭФФЕКТ -
кіслародны эфект, -ту
КИСЛОТА - кіслата
К. АСКОРБИНОВАЯ -
к. аскарбінавая
К. ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИНОВАЯ -
к. дэзоксірыбануклеінавая
К. ЛИМОННАЯ - к. лімонная
К. МОЧЕВАЯ - к. мачавая
К. МУРАВЬИНАЯ - к. мурашыная
К. НИКОТИНОВАЯ -
к. нікатынавая
К. НУКЛЕИНОВАЯ - к. нуклеінавая
К. РИБОНУКЛЕИНОВАЯ -
к. рыбануклеінавая
К. ЩАВЕЛЕВАЯ - к. шчаўсвая
К. ЩАВЕЛЕВО-УКСУСНАЯ -
к. шчаўсва-воцатная
К. ЯБЛОЧНАЯ - к. яблычная
КИСЛОТНОСТЬ - кіслотнасць

КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОЕ
РАВНОВЕСИЕ - кіслотна-шчолачная
раўнавага
КЛАСС - клас, -су
КЛАССИФИКАЦИЯ - класіфікацыя
К. ЕСТЕСТВЕННАЯ -
к. натуральная
К. ИСКУССТВЕННАЯ - к. штучная
КЛЕЙКОВИНА - клейкавіна
КЛЕЙСТОГАМИЯ - клейстагамія
КЛЕТКА - клетка
К. БЕЗ'ЯДРОВАЯ - к. без'ядравая
К. ВЕГЕТАТИВНАЯ -
к. вегетатыўная
К. ГЕНЕРАТИВНАЯ -
к. генератыўная
КЛЕТКА ДВУЯДЕРНАЯ -
к. двух'ядзерная
К. ДОЧЕРНЯЯ - к. даччына
К. ЖЕЛЕЗИСТАЯ - к. залозістая
К. ЗАРОДЫШЕВАЯ - к. зародкавая
К. КАМБИАЛЬНАЯ -
к. камбіяльная
К. КАМЕНИСТАЯ - к. камяністая
К. КОРОВАЯ - к. кары
К. КРАХМАЛОНОСНАЯ -
к. крухмаланосная
К. МАТЕРИНСКАЯ -
к. мацярынская
К. ОПРОБКОВЕВШАЯ -
к. закаркавалая
К. ПАРЕНХИМНАЯ -
к. парэнхімная
К. ПИГМЕНТНАЯ - к. пігментавая
К. ПИТАЮЩАЯ - к. сілкавальная
К. ПОКРЫВАЮЩАЯСЯ - у стане
спакою
К. ПОЛОВАЯ - к. палавая
К. ПРОБКОВАЯ - к. коркавая
К. СЕКРЕТОРНАЯ - к. сакраторная
К. СЕНСОРНАЯ - к. сенсорная

К. СИТОВИДНАЯ - к. ситавата, ситавидная
 К. СОМАТИЧЕСКАЯ - к. соматичная
 К.-СПУТНИЦА - к.-спадарожница
 К. ТЕРМИНАЛЬНАЯ - к. терминальная
 К. ТРАХЕАЛЬНАЯ - к. трахеальная
 К. ХЛОРОФИЛЛОНОСНАЯ - к. хлорафиланосная
 К. ЭПИДЕРМАЛЬНАЯ - к. эпідэрымаляная
 КЛЕТОЧНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ - клеткавая інжынерыя
 К. МЕМБРАНА - к. мембрана
 К. ОБОЛОЧКА - к. абалонка
 К. ПЛАСТИНКА - к. пласцінка (пласток, -тка)
 К. СТЕНКА - к. сценка
 К. ТЕОРИЯ - к. тэорыя
 КЛЕТОЧНОЕ ДЕЛЕНИЕ - клеткавае дзяленне, клеткавы падзел
 КЛЕТОЧНЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ - клеткавыя ўключэнні
 К. ОРГАНЕЛЛЫ - к. органэлы
 К. ОРГАНОИДЫ - к. аргаіоды
 КЛЕТОЧНЫЙ СОК - клеткавы сок, -ку
 К. ЦИКЛ - к. цыкл, -ла
 КЛЕТЧАТКА - клетчатка
 КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ ДЫХАНИЯ - клімактырычны ўздым дыхання
 КЛИНОСТАТ - клинастат, -та
 КЛОН - клон, -ну
 КЛУБЕНЕК - клубеньчык, -ка
 КЛУБЕНЬ - клубень, -бня
 КЛУБЕНЬКОВЫЕ БАКТЕРИИ - клубеньчыкавыя бактэрыі
 КЛУБНЕЛУКОВИЦА - клубнепыбуліца
 КОАГУЛЯЦИЯ - каагуляцыя

КОАЦЕРВАЦИЯ - каацэрвацыя
 КОБАЛАМИН - кобаламін, -ну
 КОБАЛЬТ - кобальт, -ту
 КОГЕЗИЯ - когезія
 КОДОН - кадон, -ну
 КОЖИСТЫЙ - скурысты
 КОЖИЦА - скурка
 КОЖУРА СЕМЕНИ - лупіна насення
 КОЛБА - коўба, колба
 КОЛЕБАНИЕ УРОВНЯ - ваганне ўзроўню
 КОЛЕБЛЮЩИЙСЯ - вагальны, яны вагальца
 КОЛЕОПТИЛЬ - колеоптыль, -ли
 КОЛИН - калін, -ну
 КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ - колькасны
 КОЛЛАГЕН - калаген, -ну
 КОЛЛАТЕРАЛЬНЫЙ ПРОВОДЯЩИЙ ПУЧОК - калатэральны праводны пучок, -чка
 КОЛЛЕНХИМА - каленхима
 КОЛЛОИДНЫЙ РАСТВОР - калоідны раствор, -ру
 КОЛОНЧАТАЯ МЕРИСТЕМА - колонкавая мерыстема
 КОЛОРИМЕТРИЯ - каларыметрыя
 КОЛОШЕНИЕ - каласаванне
 КОЛПАЧКОВЫЙ ПЛАЗМОЛИЗ - каўпачковы плазмоліз, -зу
 КОЛПАЧОК - каўпачок, -чка
 КОЛХИЦИН - калхіцын, -ну
 КОЛЫЦЕВАНИЕ - калыцаванне
 КОЛЬЦО - кольца
 КОЛЬЧАТЫЙ СОСУД - кольчатый сасуд, -да
 К. ГОДИЧНЫЕ - к. гадавыя
 К. КАМБИАЛЬНОЕ - к. камбіяльнае
 К. КСИЛЕМНОЕ - к. ксілемнае
 К. МЕРИСТЕМАТИЧ. КОЕ - к. мерыстэматычнае
 КОЛЬЧАТОСТЬ - кольчатасць

КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА - пакаёвая, хатняя тэмпература
 КОМПАРТМЕНТАЦИЯ - кампартментацыя
 КОМПЕНСАЦИОННАЯ ТОЧКА - кампенсакцыйны пункт, -та
 КОМПЕТЕНЦИЯ - кампетэнцыя
 КОМПЛЕКС ГОЛЬДЖИ - комплекс Гольджы
 КОМПЛЕКСНОЕ СОЕДИНЕНИЕ - комплекснае злучэнне
 КОМПЛЕМЕНТАРНОСТЬ - камплементарнасць
 КОМПОНЕНТ ФИТОЦЕНОЗА - кампанент фітацэнозу
 КОМПОСТ - кампост, -ту
 КОНИФЕРИЛОВЫЙ СПИРТ - каніферылавый спрт, -ту
 КОНКРЕЦИЯ - канкрэцыя
 КОНКУРЕНТНЫЙ ИНГИБИТОР - канкурэнтны інгібітар, -ру
 КОНКУРЕНЦИЯ - канкурэнцыя
 К. ВНУТРИВИДОВАЯ - к. унутрывідавая
 К. МЕЖВИДОВАЯ - к. міжвідавая
 КОНСИСТЕНЦИЯ - кансістэнцыя
 КОНСОРИЦИЯ - кансорыцыя
 КОНСТАНТА - канстанта
 КОНСТИТУЦИОННЫЙ БЕЛОК - канстытуцыйны бялок, -ку
 К. ФЕРМЕНТ - к. фермент, -ту
 КОНТРАКТИЛЬНЫЙ - кантрактыльны
 КОНУС НАРАСТАНИЯ - конус узрастання
 КОНФОРМАЦИЯ - канфармацыя
 КОНЦЕНТРАЦИЯ КЛЕТОЧНОГО СОКА - канцэнтрацыя клеткавага соку
 КОНЬЮГАЦИЯ - кан'югацыя
 КООРДИНАЦИЯ - каардынацыя
 КОПУЛИРОВКА - капуліроўка

КОПУЛЯЦИЯ - капуляцыя
 КОРА - кара
 К. ВТОРИЧНАЯ - к. другасная
 К. КОРНЯ - к. караня
 К. НАРУЖНАЯ - к. вонкавая
 К. ПЕРВИЧНАЯ СТЕБЛЯ - к. першасная сцябла
 КОРЕНЬ - карань, -ня
 К. АДВЕНТИВНЫЙ - к. адвентыўны
 К. БОКОВОЙ - к. бакавы
 КОРЕНЬ ВЕТВИСТЫЙ - карань галінасты
 К. ВОЗДУШНЫЙ - к. паветраны
 К. ГЛАВНЫЙ - к. галоўны
 К. ДЫХАТЕЛЬНЫЙ - к. дыхальны
 К. КЛУБНЕВИДНЫЙ - к. клубнепадобны
 К. МОЧКОВАТЫЙ - к. валасніковісты
 К. ПРИДАТОЧНЫЙ - к. прыдаткавы
 К. СТЕРЖНЕВОЙ - к. стрыжнёвы
 КОРЕШОК - карэньчык, -ка
 КОРИЧНАЯ КИСЛОТА - карычная (цынамонная) кіслата
 КОРИЧНЕВЫЙ - карычневы, руды
 КОРКА - корка
 КОРКОПОДОБНЫЙ - коркападобны
 КОРНЕВАЯ ГУБКА - каранёвая губка
 К. ПОРОСЛЬ - каранёвыя парасткі, пасынкi
 К. СИСТЕМА - каранёвая сістэма
 К. ШЕЙКА - к. шыйка
 КОРНЕВИЩЕ - карэнішча
 К. ПОЛЗУЧЕЕ - к. паўзучае
 К. СТЕЛЮЩЕЕСЯ - к. сцелістае
 КОРНЕВИЩНЫЙ - карэнішчавы
 КОРНЕВОЕ ДАВЛЕНИЕ - каранёвы ціск, -ку
 К. ПИТАНИЕ - каранёвае жывленне

КОРНЕВОЙ ОТПРЫСК - каранёвы парастак, -тка
 К. ЧЕХЛИК - к. чахольчык, -ка
 КОРНЕВЫЕ ВОЛОСКИ - каранёвыя валаскі
 К. ВЫДЕЛЕНИЯ - к. выдзяленні
 К. ЗАЧАТКИ - к. зачаткі
 КОРНЕВЫЕ КЛУБЕНЬКИ - каранёвыя клубенькі
 К. ЧЕРЕНКИ - к. чаранкі
 КОРНЕОБРАЗОВАНИЕ - каранеўтварэнне
 КОРНЕОТПРЫСКОВОЕ РАСТЕНИЕ - каран' парасткавая расліна
 КОРНЕПЛОД - караняплод, -да
 КОРОТКОДНЕВНОЕ РАСТЕНИЕ - кароткадзённая расліна
 КОРОТКОСТЕБЕЛЬЧАТЫЙ - кароткастэбловы
 КОРОТКОЧЕРЕШКОВЫЙ - кароткачаранковы
 КОРПУС - корпус, -са
 КОРРЕЛЯТИВНОЕ ИНГИБИРОВАНИЕ - карэлятыўнае інгібіраванне
 КОРРЕЛЯЦИЯ - карэляцыя
 К. МНОЖЕСТВЕННАЯ - к. множная
 К. ОБРАТНАЯ - к. адваротная
 К. ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ - к. адмоўная
 К. ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ - к. дадатная
 КОРТИКАЛЬНЫЙ - картыкальны
 КОСМОПОЛИТ - касмапаліт, -та
 КОСТОЧКА - костачка
 КОСТЯНКА - касцянка
 КОФАКТОР - кафактар, -ру
 КОФЕИН - кафеін, -ну
 КОФЕЙНАЯ КИСЛОТА - кафеін... кіслата
 КОФЕРМЕНТ - кафермент, -ту
 КОЭФФИЦИЕНТ - каэфіцыент, -та
 К. УВЯДАНИЯ - к. завядання

К. ИНТЕНСИВНОСТИ ТРАНСПИРАЦИИ - к. інтэнсіўнасць транспірацыі
 К. ИНТЕНСИВНОСТИ ФОТОСИНТЕЗА - к. інтэнсіўнасць фотасінтэзу
 КРАСИТЕЛЬ - фарбавальнік, -ка
 КРАСКА - фарба
 КРАСЯЩЕЕ ВЕЩЕСТВО - фарбавальнае рэчыва
 КРАХМАЛ - крухмал, -лу
 КРАХМАЛОНОСНЫЙ - крухмаланосны
 КРАХМАЛЬНОЕ ЗЕРНО - крухмальнае зерне, зярняці
 КРЕМНИЙ - крэмний, -ію
 КРЕНЕВАЯ ДРЕВЕСИНА - крэневая драўніна
 КРИВАЯ ПРИРОСТА - крывая прыросту
 К. ХОДА РЕАКЦИИ - к. ходу рэакцыі
 КРИОФИТ - крывафіт, -ту
 КРИПТОФИТ - крыптафіт, -ту
 КРИСТА - крыста
 КРИСТАЛЛИЗАЦИОННЫЙ - крышталізацыйны
 КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ - крышталічны
 КРИСТАЛЛООБРАЗОВАНИЕ - крышталізацыя
 КРИТИЧЕСКАЯ ДЛИНА ДНЯ - крытычная даўжыня (працягласць) дня
 КРИТИЧЕСКИЙ ТЕМНОВОЙ ПЕРИОД - крытычны цёмнавы перыяд
 КРОВЬ - кроў
 КРОНА - крона
 К. КОНИЧЕСКАЯ - к. канічная
 К. ПИРАМИДАЛЬНАЯ - к. пірамідальная

К ПЛАКУЧАЯ - к. нішая
 К ФЛАГОВИДНАЯ - к. флагпадобная
 К ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ - к. цыліндрычная
 К ЯЙЦЕВИДНАЯ - к. яйцападобная
 КРОССИНГОВЕР - кросінговер, -ру
 КРОЮЩАЯ ЧЕШУЯ - пакрыўная лускавіна
 КРОЮЩИЙ - крыночы (пакрыўны)
 КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ - кругаварот рэчываў
 КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ - буйназерністы, буйназерны
 КРУПНОКЛЕТОЧНЫЙ - буйнаклеткавы
 КРУПНОЧЕИСТЫЙ - буйначэйсты, буйначэйкавы
 КСАНТИН - ксантин, -ну
 КСАНТОФИЛЛ - ксантафіл, -лу
 КСЕНОФИТ - ксенафіт, -ту
 КСЕРОМЕЗОФИТ - ксерамезафіт, -ту
 КСЕРОМОРФНАЯ СТРУКТУРА - ксераморфная структура
 КСЕРОФИТ - ксерафіт, -ту
 КСИЛАН - ксилан, -ну
 КСИЛЕМА - ксілема
 К БЕССОСУДИСТАЯ - к. бессасудзістая
 К ВТОРИЧНАЯ - к. другасная
 К КОРНЯ - к. караня

К. ЛИСТА - к. ліста
 К. ПЕРВИЧНАЯ - к. першасная
 К ПРОМЕЖУТОЧНАЯ - к. прамежкавая
 К. СТЕБЛЯ - к. сцябла
 КСИЛЕМНЫЙ - ксілемны
 КСИЛОГЛЮКАН - ксілаглюкан, -ну
 КСИЛОЗА - ксілоза
 КУЛЬТИВИРОВАНИЕ - культываванне
 КУЛЬТУРА - культура
 К. КЛЕТОК - к. клетак
 К. ТКАНИ - к. ткані
 КУЛЬТУРНОЕ РАСТЕНИЕ - культурная расліна
 КУЛЬТУРФИТОЦЕНОЗ - культурфітацэноз, -зу
 КУМАРИН - кумарын, -ну
 КУСТАРНИК - кустоўе, хмызняк, -ку
 КУСТАРНИКОВЫЙ - кустовы, хмызняковы
 КУСТАРНИЧЕК - кустоўнічак, -чка
 КУСТИСТЫЙ - кустысты
 КУСТИТЬСЯ - кустыцца
 КУТИКУЛА - кутыкула
 КУТИКУЛЯРНЫЙ - кутыкулярны
 КУТИН - кутын, -ну
 КУТИНИЗИРОВАННЫЙ - кутынізаваны
 КУТИНИЗАЦИЯ - кутынізацыя
 КУЩЕНИЕ - кустаўанне, кущэнне

Л

ЛАБИЛЬНОСТЬ - лабільнасць
 ЛАБОРАТОРИЯ - лабараторыя
 ЛАБОРАТОРНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ - лабараторнае прыстасаванне
 ЛАЗЯЩИЙ - лазчы (лазільны)
 ЛАКТАЗА - лактаза

ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА - лактатдэідрагеназа
 ЛАКТОЗА - лактоза, цукар малочны
 ЛАМЕЛЛА - ламела
 ЛАНДШАФТ - ландшафт, -ту, крайд, -ду
 ЛАТЕКС - латэкс, -су

ЛАТЕНТНОЕ СОСТОЯНИЕ - латэнтны, латэнтавы стан, -ну
 ЛАТЕРАЛЬНЫЙ - латэральны
 ЛЕГТЕМОГЛОБИН - легтемаглабин, -ну
 ЛЕГОГЛОБИН - легаглабин, -ну
 ЛЕЙКОПЛАСТ - лейкопласт, -та
 ЛЕЙКОЦИТ - лейкоцит, -та
 ЛЕЙЦИН - лейцин, -ну
 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ - лекавы
 ЛЕКАРСТВО - лекарства, леки
 ЛЕКТИНЫ - лектины
 ЛЕПЕСТОК - палёстак, -тка
 ЛЕС - лес, -су
 Л. ЛИСТВЕННЫЙ - л. ліставы
 Л. СМЕШАННЫЙ - л. змешаны
 Л. ШИРОКОЛИСТВЕННЫЙ - л. шыракалісты
 ЛЕСНАЯ ПОДСТИЛКА - лесная падстилка
 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ - лесныя культуры
 ЛЕСОВЕДЕНИЕ - лесазнаўства
 ЛЕСОВОДСТВО - лесаводства
 ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ - лесааднаўленне, лесаўзнаўленне
 ЛЕСОНАСАЖДЕНИЕ - лесанасадка
 ЛЕСООБРАЗУЮЩИЙ - лесаўтваральны
 ЛЕСОСТЕПНАЯ ЗОНА - лесастэпная зона
 ЛЕСОТУНДРА - лесагундра
 ЛЕТНЕЗЕЛЁНОЕ РАСТЕНИЕ - летнезялёная расліна
 ЛЕТНИЙ ЧЕРЕНОК - летні чаранок, -нка
 ЛЕТИЦИН - летицин, -ну
 ЛИАЗА - ліаза
 ЛИАНА - ліана
 ЛИБРИФОРМ - лібрыформ, -му
 ЛИГАЗА - лігаза
 ЛИГНИН - лігнін, -ну

ЛИГНИФИКАЦИЯ - лігніфікацыя
 ЛИЗИН - лізин, -ну
 ЛИЗИС - лізіс, -су
 ЛИЗОСОМА - лізасома
 ЛИКОПИН - лікапін, -ну
 ЛИМОННАЯ КИСЛОТА - лімонная кіслата
 ЛИНОЛЕВАЯ КИСЛОТА - лінолевая кіслата
 ЛИНОЛЕНОВАЯ КИСЛОТА - ліналенавая кіслата
 ЛИОФИЛЬНОСТЬ - ліафільнасць
 ЛИОФОВНОСТЬ - ліафобнасць
 ЛИПАЗА - ліпаза
 ЛИПИД - ліпід, -ду
 ЛИПОВИТАМИН - ліпавітамін, -ну
 ЛИПОЕВАЯ КИСЛОТА - ліпоевая кіслата
 ЛИПОИДЫ - ліпоіды
 ЛИПОКСИГЕНАЗА - ліпоксігеназа
 ЛИПОПОЛИСАХАРИД - ліпаполісахарыд, -ду
 ЛИПОПРОТЕИД - ліпапратэід, -ду
 ЛИПОФИЛЬНЫЙ - ліпафільны
 ЛИСТ - ліст, -та
 Л. ВЕРХУШЕЧНЫЙ - л. верхавішчавы
 Л. КРОЮЩИЙ - л. крываючы
 Л. НАСТОЯЩИЙ - л. сапраўдны
 Л. ПЕРВИЧНЫЙ - л. першасны
 Л. СВЕТОВОЙ - л. светлавы
 Л. СЛОЖНЫЙ - л. складаны
 Л. СРЕДНИЙ - л. пасярэдня, сярэдня
 Л. ТЕМЕВОЙ - л. ценявы
 ЛИСТВА - лісце
 ЛИСТВЕННИЦА - лістоўніца
 ЛИСТВЕННАЯ ПОРОДА - лісцевая парода
 ЛИСТОВАЯ ДИАГНОСТИКА - ліставая дыягностыка

Л. МОЗАИКА - л. мазаіка
 Л. ПЛАСТИНКА - л. пласцінка
 Л. ПОЧКА - л. пупышка
 ЛИСТОВОЕ ВЛАГАЛИЩЕ - л. похва
 ЛИСТОВОЙ ВЫСТУП - ліставы выступ, -пу
 Л. ЗАЧАТОК - л. зачаток, -тка
 Л. ОПАД - л. апад, -ду
 Л. РУБЕЦ - л. рубец, -бца
 ЛИСТОВОЙ СЛЕД - ліставы след, -ду
 Л. ЧЕРЕШОК - л. чаранок, -нка, хвостик, -ка
 ЛИСТООБРАЗОВАНИЕ - лістаўтварэнне
 ЛИСТОПАД - лістапад, -ду
 ЛИСТОПАДНЫЙ - лістападны
 ЛИСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ - лістаразмяшчэнне
 Л. МУТОВЧАТОЕ - л. кальчакое
 Л. ОЧЕРЕДНОЕ - л. чарговае
 Л. СУПРОТИВНОЕ - л. супрашўнае, процілеглае
 ЛИСТОЧЕК - лісткі, -ка
 ЛИТОФИТ - літафіт, -ту
 ЛИШАЙНИК - лішайнік, -ку
 ЛОВЧАЯ ЖЕЛЕЗКА - лоўчая (прынадная) залозка
 ЛОВУШКА - пастка

ЛОЖНОЕ ГОДИЧНОЕ КОЛЬЦО - несапраўднае гадавое кольца
 ЛОЖНЫЙ ПЛОД - несапраўдны плод, -да
 ЛОКАЛИЗАЦИЯ - лакалізацыя
 ЛОКАЛИЗИРОВАННЫЙ - лакалізаваны
 ЛОКАЛИЗИРОВАТЬСЯ - лакалізавацца
 ЛОКУС - локус, -са
 ЛОПАСТНОЙ - лопасцевы
 ЛОПАСТЬ - лопасць
 ЛУБ - луб, -бу
 ЛУБЯНОЙ - лубяны
 ЛУКОВИЦА - цыбуліна
 ЛУКОВИЧНАЯ ЧЕШУЯ - цыбульная лускавіна
 ЛУЧ - прамень, -мяня
 ЛУЧЕВЫЕ ИНИЦИАЛЫ - прамянёвыя ініцыялы
 ЛУЧЕИСПУСКАНИЕ - выпраменьванне
 ЛУЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ - праменная, прамянёвая энергія
 ЛЬКО - лыка
 ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ - люмінесцэнцыя
 ЛЮТЕИН - лютэін, -ну
 ЛЮЦИФЕРАЗА - люцыфераза
 ЛЮЦИФЕРИН - люцыферын, -ну

М

МАГНИЙ - магній, -ію
 МАГНИТОТРОПИЗМ - магнітатрапізм, -му
 МАГНИЯ ОКИСЬ - магнію вокс
 МАКРОГАМЕТОФИТ - макрагаметофіт, -ту
 МАКРОМОЛЕКУЛА - макрамалекула

МАКРОЭЛЕМЕНТ - макраэлемент, -та
 МАКРООРГАНЧЕСКАЯ СВЯЗЬ - макраарганічная сувязь
 МАКРООРГАНЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ - макраарганічнае злучэнне
 МАКСИМАЛЬНЫЙ - максімальны
 МАЛАТ - малат, -ту

МАЛАТДЕГИДРОГЕНАЗА -
малатдегідрогеназа
МАЛОНОВАЯ КИСЛОТА -
малонатова кiслата
МАЛОРАСТВОРИМЫЙ -
малорастваральны
МАЛЬТАЗА - мальтаза
МАЛЬТОЗА - мальтоза
МАННИТ - манит, -ту
МАИНОЗА - маноза
МАНТИЯ - мантия
МАРГАНЕЦ - марганец, -ицу

МАРГ ИНАЛЬНАЯ МЕРИСТЕМА -
маргiнальная меристема
МАСЛО - (растит.) алей, -ео;
(живот.) масла
МАСЛИЧНОЕ РАСТЕНИЕ -
алейнае раслiна
МАСЛЯНИСТЫЙ - маслянисты
маслисты, алеiсты
МАСЛЯНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ -
маслянокiслыа бактэры
МАСЛЯНИЙ - алейны, масляны
МАССА - масса
МАТЕРИНСКОЕ РАСТЕНИЕ -
матэрынская раслiна
МАТРИКС - матрикс, -су
МАТРИЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ -
матэрычны патэнцыял, -лу
МАЦЕРАЦИЯ - мацэрацыя
МЕВАЛОНОВАЯ КИСЛОТА -
мевалонатова кiслата
МЕГАСПОРАНГИЙ - мегаспарангiй
МЕГАСПОРОГЕНЕЗ -
мегаспорагенез, -зу
МЕДИАТОР - медытар, -ру
МЕДЬ-ПРОТЕИН - медзь-пратэiн,
-ну
МЕЖВИДОВАЯ БОРЬБА -
мiжвыдавая барацьба

МЕЖВИДОВЫЕ
ВЗАИМООТНОШЕНИЯ -
мiжвыдавыя ўзаемаадношiнны
МЕЖДОУЗЛИЕ - мiжвузэлiе
М. УДЛИНЕННОЕ - м. падоўжанае
М. УКОРОЧЕННОЕ -
м. пакарочанае
МЕЖКЛЕТНИК - мiжклетник, -ка
МЕЖКЛЕТОЧНЫЙ - мiжклеткавы
МЕЖМИЦЕЛЛЯРНЫЕ
ПРОМЕЖУТКИ - мiжмiцэллярныя
прамежкi
МЕЗОГИГРАФИТ - мезагiграфит, -ту
МЕЗОИНОЗИТ - мезаiнэзiт, -ту
МЕЗОКОТИЛЬ - мезакатыль, -ля
МЕЗОКСЕРОФИТ - мезаксэрафiт, -ту
МЕЗОПЛАЗМА - мезаплазма
МЕЗОТРОФ - мезатроф, -фу
МЕЗОФИЛЛ - мезафiл, -лу
М. ПЛОСКОСЛОЙНЫЙ -
м. iматславы, iматпластовы
М. СТОЛБЧАТЫЙ - м. слупкаваты
МЕЗОФИТ - мезафiт, -ту
МЕЙОЗ - мейз, -зу
МЕЛИОРАЦИЯ - мелiрацыя
МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ -
дробназэрнысты, дробназэрнывы
МЕЛКОЛИСТВЕННЫЙ -
дробналiсцевы
МЕЛКОПОРИСТЫЙ -
дробнапорысты, дробнапоравы
МЕЛКОЧЕШУЧАТЫЙ -
дробначускаваты
МЕМБРАНА - мембрана
МЕМБРАННЫЙ БЕЛОК -
мембранавы, мембранны бялок, -лку
М. НАСОС - мембранавая помпа
М. ПОТЕНЦИАЛ - мембранавы
патэнцыял, -лу
МЕРИСТЕМА - меристема
М. ВЕРХУШЕЧНАЯ -
м. верхавiнкавая

М. ВСТАВОЧНАЯ - м. уставачная
М. ВТОРИЧНАЯ - м. другасная
М. КРАЕВАЯ - м. краевая
М. ОЖИДАНИЯ - м. чакання
М. ОСНОВНАЯ - м. асноўная
М. ПЕРВИЧНАЯ -
м. першасная
М. СЕРДЦЕВИННАЯ -
м. асяродачная
М. СТЕРЖНЕВАЯ - м. стрыжнёвая
МЕРИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ -
мерыстэматычная тканка
МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ -
месцазнаходжанне
МЕСТООБИТАНИЕ -
месцапражыванне
МЕТАБОЛИЗМ - метабалiзм, -му
МЕТАБОЛИТ - метабалiт, -ту
МЕТАКИНЕЗ - метакiнез, -зу
МЕТАКСИЛЕМА - метаксiлема
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ -
металаарганiчная сувязь
МЕТАЛЛОПРОТЕИД -
металапратэiд, -ду
МЕТАМЕРИЯ - метамэрыя
МЕТАМОРФОЗ - метамарфоза
МЕТАН - метан, -ну
МЕТАФАЗА - метафаза
МЕТИЛ - метыл, -лу
МЕТИЛИРОВАНИЕ - метыляванне
МЕТИЛОРАНЖ - метыларанж, -жу
МЕТИЛТРАНСФЕРАЗА -
метылтрансфераза
МЕТИОНИН - метыяiн, -ну
МЕТОД ВОДНЫХ КУЛЬТУР -
метад водных культур
М. МЕЧЕННЫХ АТОМОВ -
м. мечаных, пазначаных атамаў
МЕХАНИЗМ ФОТОСИНТЕЗА -
механiзм фотасiнтэзу
МЕХАНИЧЕСКАЯ ТКАНЬ -
механiчная тканка

МИКОЛОГИЯ - мiкалогiя
МИКОРИЗА - мiкарыза
МИКОРИЗА ПЕРИТРОФНАЯ -
м. перытрофная
М. ЭКТОТРОФНАЯ -
м. эктатрофная
М. ЭНДОТРОФНАЯ -
м. эндатрофная
МИКОРИЗООБРАЗОВАТЕЛЬ -
мiкарызаўтваральник, -ка
МИКОТРОФИЯ - мiкатрофiя
МИКОТРОФ - мiкатроф, -фу
МИКОФЛОРА - мiкафлора
МИКРОБИОЛОГИЯ - мiкрабiялогiя
МИКРОКЛИМАТ - мiкраклiмат, -ту
МИКРОКОНСУМЕНТ -
мiкракансумент, -ту
МИКРООРГАНИЗМ -
мiкраарганiзм, -ма
МИКРОПИЛЕ - мiкрапiле
МИКРОСКОП - мiкраскоп, -па
МИКРОСОМА - мiкрасома
МИКРОСОМАЛЬНАЯ ФРАКЦИЯ -
мiкрасамальная фракцыя
МИКРОСПОРА - мiкраспора
МИКРОСПОРАНГИЙ -
мiкраспарангiй, -iю;
мiкрамаранг, -ту
МИКРОСПОРОГЕНЕЗ -
мiкраспорагенез, -зу
МИКРОТЕЛЬЦЕ - мiкрацельца
МИКРОТОМ - мiкратом, -ма
МИКРОТРУБОЧКА - мiкратрубачка
МИКРОУДОБРЕНИЕ -
мiкраўгнаенне
МИКРОФИБРИЛЛА - мiкрафiбрыла
МИКРОФИЛАМЕНТ -
мiкрафiламент, -та
МИКРОФИЛИЯ - мiкрафiлiя
МИКРОФЛОРА - мiкрафлора
МИКРОЭЛЕМЕНТ - мiкраэлемент,
-та

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ - мінералізація
 мінералізація
 МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ - мінеральне живлення
 мінеральне живлення
 МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН - мінеральний обмін
 мінеральний обмін, -ну
 МИОЗИН - міозин, -ну
 МИОИНОЗИТ - міоінозит, -ту
 МИТОЗ - мітоз, -зу
 МИТОТИЧЕСКИЙ ИНДЕКС - мітотичний індекс, -са
 М. ЦИКЛ - м. цикл, -ла
 МИТОТИЧЕСКОЕ ДЕЛЕНИЕ - мітотичне ділення, поділ
 МИТОХОНДРИЯ - мітохондрія
 МИЦЕЛИЙ - міцелій, -ю
 МИЦЕЛЛЯ - міцеля
 МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - млекопитаючі, сисуні
 МЛЕЧНИК - млечник, -ка
 М. НГЧЛЕНИСТЫЙ - м. нгчленисты, непадцельны
 МИНИМЫЙ - недавершы, надумлівы, уяўны
 МНОГОКЛЕТОЧНЫЙ - багатклеткавы, многаклеткавы
 МНОГОКРАТНЫЙ - багаразowy, ш. кратны
 МНОГОЛЕТНЕЕ РАСТЕНИЕ - багатадовае расліна
 МНОГОЛЕТНИК - многалетнік, -ку,
 багат: шіх, -ху
 МНОГООБРАЗИЕ - разнастайнасць
 МНОГОФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ - многафактарны аналіз, -зу
 М. ОПЫТ - м. дослед, -ду
 МОДИФИКАЦИЯ - мадыфікацыя
 МОДИФИЦИРОВАННЫЙ - мадыфікаваны
 МОЛЕКУЛЯРНЫЙ - малекулярны, малекулярны
 МОЛИБДЕН - малібдэн, -ну

МОЛИБДОФЕРРОДОКСИН - малібдаферадаксін, -ну
 МОЛИБДОФЕРРАКСИН, -ну
 МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА - малочная кіслата
 МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ - малочнакіслыя бактэрыі
 МОЛЯРНОСТЬ - малярнасць
 МОНОКУЛЬТУРА - монакультура
 МОНОКУЛЕОТИД - монакулёатыд, -ду
 МОНОСАХАРИД - монасахарыд, -ду
 МОНОТЕРПЕНОИД - монотэрпеноід, -ду
 МОНОФЕНОЛ - монафенол, -ду
 МОРОЗОБОЙНА - маразабойна
 МОРОЗОБОЙНАЯ ТРЕЩИНА - маразабойная трэшчына, расколіна
 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ - маразаўстойлівасць
 МОРФАКТИНЫ - морфактыны
 МОРФОГЕНЕЗ - морфагенез, -зу
 МОРФОЗ - марфоз, -зу
 МОРФОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ - марфалогія раслін
 МОТОРНАЯ КЛЕТКА - маторная клетка
 МОЧЕВИНА - мачавіна
 МОЧКА (КОРНЯ) - валаснік
 МОЧКОВАТЫЕ КОРНИ - валасніковістыя карані
 МОЩНОСТЬ - магутнасць
 МУЖСКОЙ ЦВЕТOK - мужчынская кветка
 МУЛЬТИПЛИКАТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ - мультыплікатывны паводзіны
 МУЛЬТИФЕРМЕНТНЫЙ КОМПЛЕКС - мультыферментны комплекс, -су
 МУЛЬЧИРОВАНИЕ - мульчаванне
 МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА - муравыная кіслата

МУТАГЕНЕЗ - мутагенез, -зу
 МУТАЗА - мутаза
 МУТАЦИЯ - мутацыя
 МУТОВЧАТОЕ
 ЛИСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ - калымаковае лістарасмяшчэнне

МУЧНИСТАЯ РОСА - мучністая раса
 МЯКОТЬ ЛИСТА - мякаць ліста
 МЯСИСТЫЙ - мясісты

Н

НАБЛЮДАТЬ - назіраць
 НАБУХАНИЕ СЕМЯН - набуханне, набраканне, набрынянне насення
 НАБУХШИЙ - набухлы, набракшы, набрыня...
 НАВЕСКА - наважка
 НАВОЗ - гной, -ою
 НАДСЕМЯДОЛЬНОЕ КОЛЕНО - надсемязодльнае колена
 НАЗЕМНЫЙ - наземны
 НАКЛЕВЫВАНИЕ СЕМЯН - наклёўванне насення
 НАКОПЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВ - назапашванне рэчываў
 НАЛИВ ЗЕРНА - наліванне, наліў зерня
 НАПОЛНЕНИЕ - напашненне, запашненне
 НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ - кірунак, напрамак руху
 НАПРЯЖЕНИЕ - напружанне
 НАПРЯЖЕННОСТЬ - напружанасць
 НАРУЖНЫЙ СЛОЙ - вонкавы слой, -ою
 НАРУШЕНИЕ РАВНОВЕСИЯ - парушэнне раўнавагі
 НАСАЖДЕНИЕ - насаджэнне, -ня, пасадка, -каў
 НАСЕКОМОЯДНЫЙ - насякомаедны
 НАСЛЕДОВАНИЕ - наследаванне

НАСЛЕДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ - спадчынная інфармацыя
 НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ - спадчынасць
 Н. ВНЕЯДЕРНАЯ - с. паваядзерная
 Н. НЕХРОМОСОМНАЯ - с. нехрамасомная
 Н. ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ - с. цытаплазматычная
 НАСЛОЕНИЕ - наштаставанне
 НАСОС - помпа
 НАСТИЯ - настыя
 НАСТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ - настычны, настыйны рух, -ху
 НАСТОЯЩИЙ - (істинны)
 сапраўдны (сучасны)
 Н. ПАРАЗИТ - сапраўдны паразіт, -та
 НАСЫЩЕНИЕ - насычэнне, насы, -іне
 НАТИВНЫЙ - натывны
 НАТРИЙ - натрый, -ыю; натр, -ру
 НАФТИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА - нафтылюксусная кіслата
 НАХОЖДЕНИЕ - знаходжанне
 НАЧАЛЬНЫЙ - пачатковы
 НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ - неўспрымальнасць
 НЕВСХОЖИЙ - няўсходжы
 НЕГЕМИНОВЫЙ - негеминавы
 НЕДОЗРЕЛЫЙ - недаспелы
 НЕДОСТАТОК - недахоп, -пу
 НЕЖИВОЙ - нежывы, мёртвы

НЕЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ -
нежыццяздольнасць
НЕЗАВИСИМЫЙ - независимы
НЕЗАМЕНИМАЯ АМИНОКИСЛОТА
- незаменная амінакіслата
НЕЗРЕЛОСТЬ - няспеласць
НЕИЗМЕНЯЮЩИЙСЯ - нязменлівы
НЕЙТРАЛЬНО-ДНЕВНОЕ
РАСТЕНИЕ - нейтральна-дзённая
растліна; растліна нейтральнага дня
НЕКРОБИОЗ - некрабіёз, -зу
НЕКРОЗ - некроз, -зу
НЕКРОТИЧЕСКИЙ - некротычны
НЕКТАР - нектар, -ру
НЕКТАРНИК - нектарнік, -ка
НЕОБРАТИМЫЙ - неабарачальны
НЕОГРАНИЧЕННЫЙ -
неабмежаваны
НЕОДНОРОДНЫЙ - неаднародны
НЕОКСАНТИН - неаксантин, -ну
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ - няпэўны
НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО -
неарганічнае рэчыва
НЕПОВРЕЖДЕННЫЙ -
непашкоджаны
НЕПОДВИЖНЫЙ - нерухомы
НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ -
непасрэдны
НЕПРЕРЫВНЫЙ - бесперапынны
НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ -
непранікальнасць
НЕПРЯМОЕ ДЕЛЕНИЕ - непрамое
дзяленне, падзел
НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЙ -
неразгалінаваны
НЕРАСТВОРИМЫЙ -
нерастваральны
НЕРВНАЯ СИСТЕМА - нервовая
сістэма
НЕСКРЕЩИВАЕМОСТЬ -
нескрыжавальнасць

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ -
несумяшчальнасць
НЕСОГЛАСОВАННОСТЬ -
няўзгодненасць
НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЙ -
неспецыфічны
НЕСПОСОБНЫЙ - няздольны,
няздатны
НЕТИПИЧНЫЙ - нетыповы
НЕТОЧНЫЙ - недакладны
НЕТТО-ПРОДУКЦИЯ - нета-
прадукцыя
НЕУСТОЙЧИВОЕ РАВНОВЕСИЕ -
няўстойлівая раўнавага
НЕЦИКЛИЧЕСКОЕ
ФОТОСИНТЕЗ - ФОСФОРИЛИРОВАНИЕ -
нецыклічнае фотафасфарыляванне
НЕЧЕТКИЙ - невыразны,
недакладны
НЕЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ - нечуллівы,
неадчувальны
НЕЭКВИВАЛЕНТНОЕ ДЕЛЕНИЕ -
неэквівалентнае дзяленне, падзел
НИЖНЯЯ ЗАВЯЗЬ - ніжняя завязь
НИЗИННОЕ БОЛОТО - низіннае
балота
НИЗШЕЕ РАСТЕНИЕ - ніжэйшая
растліна
НИКОТИН - нік'ін, -ну
НИКОТИНАМИД - нікацінамід, -ду
НИКОТИНАМИДАДИН
ДИНУКЛЕОТИД, ФОСФАТ -
нікацінамідадэнін
динуклеатидфосфат, -ту
НИКОТИНОВАЯ КИСЛОТА -
нікацінавая кіслата
НИКТИНАСТИЯ - ніктынастыя
НИКТИТРОПИЗМ - ніктытропізм,
-му
НИСХОДЯЩИЙ ПОТОК - сыходная
пашынь, -ні
НИТРАТ - нітрат, -ту

НИТРАТНЫЙ - нітратны
НИТРАТРЕДУКТАЗА -
нітратрэдуктаза
НИТРИФИКАЦИЯ - нітрыфікацыя
НИТРОБАКТЕРИЯ - нітрабактэрыя
НИТРОГЕНАЗА - нітрагеназа
НИТРОФИЛЬНЫЙ - нітрафільны
НОМЕНКЛАТУРА - наменклатура
НОРМА РЕАКЦИИ - норма рэакцыі
НОРМАЛЬНОСТЬ РАСТВОРА -
нармальнасць раствору
НУКЛЕАЗА - нуклеаза

НУКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА -
нуклеінавая кіслата
НУКЛЕОГИСТОН - нуклеагістон, -ну
НУКЛЕОДЕСМА - нуклеадэсма
НУКЛЕОЗИД - нуклеазід, -ду
НУКЛЕОПЛАЗМА - нуклеаплазма
НУКЛЕОПРОТЕИД - нуклеапратэід,
-ду
НУКЛЕОСОМА - нуклеасома
НУКЛЕОТИД - нуклеатыд, -ду
НУТАЦИЯ - нутацыя
НУЦЕЛЛУС - нуцэлу, -са

О

ОБЕЗВОЖИВАНИЕ - абязводжванне
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ -
абязшкоджванне
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ -
абеззаражванне
ОБЕСКОРИВАНИЕ - абяскорванне
ОБЕСЦВЕЧИВАТЬ - абясколераць
ОБИЛЬНЫЙ - шчодры, багаты
ОБИТАНИЕ - а. царства
ОБИТАЮЩИЙ - які жыве, які
насяляе, насельнік
ОБКЛАДКА ПРОВОДЯЩЕГО
ПУЧКА - абкладка праводнага пучка
ОБКЛАДОЧНЫЕ КЛЕТКИ -
абкладкавыя клеткі
ОБЛЕГЧЕННАЯ ДИФфуЗИЯ -
аблегчаная дыфузія
ОБЛИГАТЕЛЬНЫЙ - аблігатны
ОБЛИТЕРАЦИЯ - аблітэрацыя
ОБЛУЧЕНИЕ - апраменьванне
ОБМЕН ВЕЩЕСТВ - абмен рэчываў
ОБМЕРЗАНИЕ - абмярзанне
ОБНОВЛЕНИЕ - абнаўленне
ОБОЕПОЛЫЙ ЦВЕТOK - двухполая
кветка
ОБОЛОНЬ - абалона
ОБОЛОЧКА - абалонка

О. ВНЕШНЯЯ - а. вонкавая
О. ВНУТРЕННЯЯ - а. унутраная,
нутраная
О. ЗАРОДЫШЕВАЯ - а. зародкавая
О. КЛЕТОЧНАЯ - а. клеткавая
О. ОДРЕВЕСНЕВШАЯ -
а. здраўнелая
О. ОПРОБКОВЕВШАЯ -
а. акаркавелая
О. СЛИЗИСТАЯ - а. слізистая
ОБОРУДОВАНИЕ - абсталяванне
ОБОСОБЛЕНИЕ ПРОТОПЛАЗМЫ -
адасабленне пратаплазмы
ОБРАБАТЫВАТЬ - апрацоўваць
ОБРАЗОВАНИЕ - утварэнне
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ -
утваральная тканка
ОБРАТИМОСТЬ ДЕЙСТВИЯ -
абарачальнасць дзеяння
ОБРАТИМЫЙ - абарачальны
ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ - адваротная
связь
ОБРЕЗКА ВЕТВЕЙ - абрэзванне,
абрэзка, абразанне галін
ОБСЕМЕНЕНИЕ - абнасяльванне
ОБЩИЙ - агульны

ОБЩНОСТЬ - агульнасть,
супольнасть
ОБЫКНОВЕННЫЙ - звычайны
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ АНАЭРОБ -
абавязковы анаэроб, -ба
ОГНЕСТОЙКИЙ - вогнястойкі,
вогнеўстойлівы
ОГРАНИЧИВАЮЩИЙ ФАКТОР -
абмежавальны фактар, -у
ОДИНОЧНЫЙ - адзіночны
ОДНОВОЗРАСТНЫЙ - аднаго
ўзросту, аднаўзростава
ОДНОДОЛЬНЫЙ - аднадольны
ОДНОДОМНЫЙ - аднадомны
ОДНОИМЕННЫЙ - аднайменны
ОДНОКЛЕТОЧНЫЙ - аднаклеткавы
ОДНОЛЕТНИЙ - аднагадовы
ОДНОПОЛЫЙ - аднаполы
ОДНОРОДНЫЙ - аднародны
ОДНОТИПНЫЙ - адна тыпу
ОДНОФАКТОРНЫЙ -
аднафактарны
ОДРЕВЕСНЕНИЕ - адраўненне
ОДУВАНЧИК - адуванчык, -ка,
дэмухавец, -ўца
ОЖОГ - апёк, -ку
ОЗЕЛЕНЕНИЕ - азелененне
ОЗИМОЕ РАСТЕНИЕ - азимая
растліна
ОЗОЛЕНИЕ - азаленне
ОКАЙМЛЕННАЯ ПОРА -
аблімаваная пора
ОКИСЛЕНИЕ - акісленне
ОКИСЛИТЕЛЬ - акіслальнік, -ка
ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНО-
ВИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ -
акіслальна-аднаўдальны патэнцыял,
-ду
ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ - акіслальны
ОКИСЬ - вохис, -су
ОКОЛОЦВЕТНИК - каляцвётнік, -ка
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ - канчатковы

ОКОРЕНЯЕМОСТЬ -
абкаранальнасць
ОКРАСКА - афарбоўка
О. ЛИСТА - а ліста
О. ПРИЖИЗНЕННАЯ -
а прыжыццёвая
ОКРАШЕННЫЙ - афарбаваны
ОКРАШИВАНИЕ - афарбоўванне,
фарбаванне
ОКРУГЛЫЙ - акруглы, круглявы
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА -
навакольнае асяроддзе
ОКСИГЕНАЗА - аксігеназа
ОКСИДАЗА - аксідаза
ОКСИДОРЕДУКТАЗА -
аксідарэдуктаза
ОКСИПРОЛИН - аксіпролін, -ну
ОКУЛИРОВКА - акуліроўка
ОКУЛЬТУРЕННЫЙ ФИТОЦЕНОЗ -
акультураны фітацэноз, -зу
ОКУЛЯНТ - акулант, -та
ОЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА - алеінавая
кислота
ОЛЕОПЛАСТ - алеопласт, -та
ОЛИГОСАХАРИД - олиганукрыд, -ду
ОЛИГОТРОФ - олиготроф, -фу
ОЛЬХА СЕРАЯ - вольха шэрая
ОМЕРТВЕНИЕ - змаршванне
ОМОЛОЖЕНИЕ - маладжэнне
ОМЫЛЕНИЕ - амыленне
ОНТОГЕНЕЗ - он'тгенез, -зу
ОПАД - апад, -ду
ОПАДЕНИЕ - ападанне
О. ЛИСТЬЕВ - а лісця
О. ПЛОДОВ - а плодоў
ОПЕРОН - оперон, -ну
ОПИСАТЕЛЬНАЯ БОТАНИКА -
апісальная батаніка
ОПЛОДОТВОРЕНИЕ - апладненне
О. ЮДОТВОРЕННЫЙ - аплодненны
ОПОТНЫЙ - апотны

ОПРЕДЕЛЕНИЕ (процесс) -
вызначэнне
ОПРОБКОВЕВШИЙ - акаркавелы
ОПРОБКОВЕНИЕ - акаркавенне
ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ -
оптымальныя ўмовы
ОПТИМУМ - оптымум, -му
ОПУХОЛЬ - пухліна
ОПУШЕНИЕ - апушэнне
ОПУШЕННОСТЬ - апушанасць
ОПУШЕННЫЙ - апушаны
ОПУШКА - узлесак, узлесце
ОПЫЛЕНИЕ - апыленне
О. ЕСТЕСТВЕННОЕ - а натуральнае
О. ИСКУССТВЕННОЕ - а штучнае
О. ПЕРЕКРЕСТНОЕ -
а перакрывавае
ОПЫЛИТЕЛЬ - апыляльнік, -ка
ОПЫТ - дослед, -ду
ОПЫТНЫМ ПУТЕМ - шляхам
доследу, доследным шляхам
ОПЫТНЫЕ ДАННЫЕ - здабыткі
доследу, доследныя даныя
ОРБИТАЛЬ - арбіталь
ОРГАНЕЛЛА - органела
ОРГАНИЗАЦИЯ - арганізацыя
ОРГАНИЗАТОР ЯДРЫШКА -
арганізатар ядзерка
ОРГАНИЗМ - арганізм, -ма
ОРГАНИЧЕСКИЙ - арганічны
ОРГАНОГЕНЕЗ - арганатгенез, -зу
ОРГАНОИД - органоід, -да
ОРГАНООБРАЗОВАНИЕ -
арганатварэнне
ОРГАНЫ - органы
О. НАДЗЕМНЫЕ - о надземныя
О. ОСЕВЫЕ - о восе ія
О. ПОДЗЕМНЫЕ - о падземныя
О. ПОЛОВЫЕ - о палавыя
О. РАЗМНОЖЕНИЯ -
о размнажэння

О. РЕДУЦИРОВАННЫЕ -
о. рэдукаваныя
О. РУДИМЕНТАРНЫЕ -
о. рудыментавыя
О. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ -
о. спецыялізаваныя
ОРНИТИН - арнітын, -ну
ОРНИТИНОВЫЙ ЦИКЛ -
арнітынавы цыкл, -ла
ОРОТОВАЯ КИСЛОТА - аротавая
кислота
ОРОШАТЬ - арашаць
ОРОШЕНИЕ - арашэнне
ОРТОТРОПИЗМ - ортаграпізм, -му
ОРТОФОСФОРНАЯ КИСЛОТА -
ортафосфарная кіслата
ОСАЖДЕНИЕ - асаджэнне,
асаджванне
ОСЕВОЙ ОРГАН - восевы орган, -на
ОСЕДАТЬ - асядаць
ОСИНА - асіна
ОСЛАБЛЕННЫЙ - аслаблены
ОСЛИЗНЯТЬСЯ - слізнуць
ОСЛИЗНЯЮЩИЙСЯ - які слізне,
слізлы
ОСМОМЕТР - асмометр, -ра
ОСМОРЕГУЛЯЦИЯ -
асмарэгуляцыя
ОСМОРЕЦЕПЦИЯ - асмарэцэпцыя
ОСМОС - осмас, -су
ОСМОТАКСИС - осматаксіс, -су
ОСМОТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ -
асматычны патэнцыял, -лу
ОСМОТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ -
асматычны ціск, -ку
ОСНОВАНИЕ - аснова, падстава
ОСНОВНОЙ МЕТАБОЛИЗМ -
асноўны метабалізм, -му
ОСОБЕННЫЙ - асаблівы, адметны
ОСОБЬ - асобіна
ОСТАТОК - рэшткі, астатак, -тку

ОСТАТОЧНЫЙ ДЕФИЦИТ - астагкавы, рэшткавы дэфіцыт, -ту
ОСИЛЛЯЦИЯ - асілыяцыя
ОСЬ - ось, -і
ОСЯЗАНИЕ - дотык, адчуванне
ОСЯЗАТЬ - адчуваць на дотык
ОТБОР - адбор, -ру
О. ЕСТЕСТВЕННЫЙ - а натуральны
О. ИСКУССТВЕННЫЙ - а штучны
ОТВЕТВЛЕНИЕ - адгалінаванне
ОТВОДИТЬ - адводзіць
ОТДЕЛ (биол.) - аддзел, -лу
ОТДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЗОНА - а, ізяляльная зона
О. ТКАНЬ - а тканка
ОТКРЫТИЕ (науч.) - адкрыццё
ОТКРЫТЫЙ ПРОВОДЯЩИЙ ПУЧОК - адкрыты праводзячы пучок, -чка
ОТЛИЧИЕ - адрозненне
ОТЛОЖЕНИЕ В ЗАПАС - адкладанне на запас
ОТМИРАНИЕ - адміранне
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ТРАНСПИРАЦИЯ - адносная транспірацыя

ПАЗУШНАЯ ПОЧКА - пазушная пупышка
ПАЛІСАДНАЯ ПАРЕНХИМА - палісадная, кветнікавая парэнхіма
П. ХЛОРЕНХИМА - п. хларэнхіма
ПАЛОЧКА СТЕКЛЯННАЯ - палачка шыяная, пруток шыяны
ПАЛЬМИТИНОВАЯ КИСЛОТА - пальмітынавая кіслата
ПАЛЬЧАТОСЛОЖНЫЙ ЛИСТ - пальцавааскладаны ліст, -та
ПАНТОТЕНОВАЯ КИСЛОТА - пантатэнавая кіслата
ПАПАИН - папаін, -ну

ОТПАД - адпаданне, адпад, -у
ОТПОЧКОВАНИЕ - адпупышканне
ОТПРЫСК - парастак, атожылак, -ка
О. КОРНЕВОЙ - а каранёвы
ОТРАВЛЕНИЕ - атручванне
ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ - адмоўны
ОТРОСТОК - парастак, -тка, атожылак, -лка, пасынак, -нка
ОТСЛАИВАНИЕ - адслойванне, адпластаванне
ОТТОК - адток, -ку
О. АССИМИЛЯТОВ - а асімілятаў
ОТФИЛЬТРОВАТЬ - адфільтраваш
ОХЛАДИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ - ахаладжальная сумесь
ОХЛАЖДАТЬ - ахаладжаць, астуджаць
ОХЛАЖДЕНИЕ - ахаладжэнне, ахаладжванне
ОХРАНА ПРИРОДЫ - ахова прыроды
ОЧИЩАТЬ - ачышчаць
ОШИБКА - памылка
О. ИЗМЕРЕНИЯ - п. вымярэння, п. мерання
О. ОПЫТА - п. доследу

II

ПАРААМИНОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА - параамінабензойная кіслата
ПАЗАЗИТ - паразіт, -та
ПАЗАЗИТИЗМ - паразітызм, -му
ПАЗАЗИТИРОВАТЬ - паразітаваць
ПАРАСТИХА - парастыха
П. РЕНХИМА - парэнхіма
П. АССИМИЛИРУЮЩАЯ - п. асімілюючая
П. ВОДОНОСНАЯ - п. ваданосная
П. ВОЗДУХОНОСНАЯ - п. авестраносная
П. ЗАПАСАЮЩАЯ - п. запасальная

П. КОРОВАЯ - п. каравая, кары
П. КРАХМАЛОНОСНАЯ - п. крухмаланосная
П. ЛУБЯНАЯ - п. лубяная
П. ЛУЧЕВАЯ - п. прамянёвая
П. ОСЕВАЯ - п. восевая
П. ПЕРВИЧНАЯ - п. першасная
П. СЕРДЦЕВИННАЯ - п. асяродачная
П. СТОЛБЧАТАЯ - п. слупкаватая
П. ХЛОРОФИЛЛОНОСНАЯ - п. хларафіланосная
ПАРТЕНОГЕНЕЗ - партэнагенез, -зу
ПАРТИЯ СЕМЯН - партыя насення
ПАСОКА - пасака
ПАСИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ УСТЬИЦ - пасіўны рух вусцейкаў
П. ПОГЛОЩЕНИЕ - п. паглыннанне
ПАСЫНОК - пасынак, -нка, атожылак, -лка
ПАТОГЕНЕЗ - пагагенез, -зу
ПЕКТИН - пектын, -ну
ПЕКТИНАЗА - пектыназа
ПЕКТИНМЕТИЛЭСТЕРАЗА - пектынметылэстэраза
ПЕКТИНОВОЕ ВЕЩЕСТВО - пектынавае рэчыва
ПЕНИЦИЛЛИН - пекцылін, -ну
ПЕНТОЗА - пентоза
ПЕНТОЗОФОСФАТ - пентозафасфат, -ту
ПЕНТОЗОФОСФАТНЫЙ - пентозафасфатны
П. ПУТЬ - п. шлях, -ху, крунак, -нку
П. ЦИКЛ - п. цыкл, -ла
ПЕПСИН - пепсин, -ну
ПЕПТИД - пептыд, -ду
ПЕПТИДАЗА - пептыдаза
ПЕПТИДИДРОЛАЗА - пептыдідралаза
ПЕПТИДИЛТРАНСФЕРАЗА - пептыдылтрансфераза

ПЕПТИДНАЯ СВЯЗЬ - пептыдная сувязь
ПЕРВИЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ - першасная прадукцыя
ПЕРВИЧНОЕ СТРОЕНИЕ - першасная будова
ПЕРВИЧНЫЙ - першасны
ПЕРВОСТЕПЕННЫЙ - першарадны, першаступенны
ПЕРЕАМИНИРОВАНИЕ - пераамінаванне
ПЕРЕДАТОЧНАЯ КЛЕТКА - перадаткавая клетка
ПЕРЕДВИЖЕНИЕ АССИМИЛЯТОВ - перамяшчэнне асімілятаў
ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА - перакіс вадароду, пераксід в.
ПЕРЕКРЕСТНОЕ ОПЫЛЕНИЕ - перакрыжаванае апылненне
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ - перамяшчэнне
ПЕРЕНЕСЕНИЕ ЗАСУХИ - перанясенне засухі
ПЕРЕНОС ЭНЕРГИИ - перанос энергіі
ПЕРЕНОСЧИК - пераносчык, -ка
ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ - пераахаладжэнне
ПЕРЕУВЛАЖНЕНИЕ - пераўвільгатненне
ПЕРИБЛЕМА - перыблема
ПЕРИДЕРМА - перыдэрма
ПЕРИКЛИНАЛЬНЫЙ - перыклінальны
ПЕРИОД - перыяд, -ду
П. ВЕГЕТАЦИОННЫЙ - п. вегетацыйны
П. ЛАТЕНТНЫЙ - п. латэнтны
П. ПОКОЯ - п. спакою
ПЕРИОДИЧНОСТЬ - перыядычнасць
ПЕРИСПЕРМ - перысперм, -му
ПЕРИЦИКЛ - перыцыкл, -ла
ПЕРМЕАЗА - пермеаза

ПЕРОКСИДАЗА - пераксiдаза
 ПЕРОКСИСОМА - пераксiсома
 ПЕРФОРАЦИЯ - перфаранья
 ПЕРЦЕПЦИЯ - перцэпцыя
 ПЕСТИК - пестiк, -ка,
 (лаб.) таўкачык
 ПЕСТИЦИД - пестыцыд, -ду
 ПЕСЧАНЫЙ - пясчаны
 ПИГМЕНТ - пiгмент, -ту
 ПИКИРОВКА - пiкiроўка,
 пiкiраванне
 ПИНОЦИТОЗ - пiнацытоз, -зу
 ПИНЦУРОВКА - пiнцыроўка,
 пiнцыраванне
 ПИРАНОЗА - пiраноза
 ПИРИМИДИН - пiрымiдын, -ну
 ПИРИМИДИНОВОЕ ОСНОВАНИЕ
 пiрымiдынавая аснова
 ПИРОВИНОГРАДНАЯ КИСЛОТА -
 пiравiнаградная кiслата
 ПИРРОЛ - пiрол, -лу
 ПИРУВАТ - пiруват, -ту
 ПИРУВАТДЕКАРБОКСИЛАЗА -
 пiруватдэкарбаксiлаза
 ПИРУВАТКИНАЗА - пiруваткiназа
 ПИТАНИЕ - (биол.) жывленне,
 харчаванне
 П. АВТОТРОФНОЕ - ж. аўтатрофнае
 П. ВНЕКОРНЕВОЕ -
 ж. пазакаранёвае
 П. ВОЗДУШНОЕ - ж. паветранае
 П. ГЕТЕРОТРОФНОЕ -
 ж. гетэратрофнае
 П. МИНЕРАЛЬНОЕ - ж. мiнеральнае
 П. ПОЧВЕННОЕ - ж. глебавае
 П. САПРОФИТНОЕ - ж. сапрафiтнае
 ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА - пажыўнае
 асяроддзе
 ПИТАТЕЛЬНОСТЬ - пажыўнасць
 ПИТАТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР -
 пажыўны раствор
 ПИТАТЬСЯ - жывiцца

ПИТОМНИК - гадавалiк
 ПИЩА - ежа, корм
 ПИЩЕВАРЕНИЕ - страваванне
 ПИЩЕВОЙ - харчовы
 ПЛАГИОТРОПНЫЙ - плагiятропны
 ПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ МЕМБРАНА -
 плазматычная мембрана
 ПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ
 НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ -
 п. спадчынасць
 ПЛАЗМИДА - плазмiда
 ПЛАЗМОДЕСМА - плазмадэсма
 ПЛАЗМОЛЕММА - плазмалема
 ПЛАЗМОЛИЗ - плазмолiз, -зу
 ПЛАЗМОЛИТИК - плазмалiтык, -ку
 ПЛАСТАХИНОН - пластахинон, -ну
 ПЛАСТИДА - пластыда
 ПЛАСТИНКА ЛИСТА - пластынка
 лiста
 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ДЕФОРМАЦИЯ -
 пластычная дэфармацыя
 ПЛАСТИЧЕСКОЕ РАСТЯЖЕНИЕ -
 пластычнае расцяжэнне
 ПЛАСТИЧНОСТЬ - пластычнасць
 ПЛАСТОЦИАНИН - пластацыянiн,
 -ну
 ПЛАЦЕНТА - плацэнта
 ПЛАЦЕНТАЦИЯ - плацэнтанья
 «ПЛАЧ» РАСТЕНИЙ - «плач» раслiн
 ПЛЕНКА - плёўка
 ПЛЕНЧАТЫЙ - плевачны
 ПЛЕРОМА - плерома
 ПЛЕСЕНЬ - пiль, -лi, плесня, -и
 ПЛЕСНЕВЕТЬ - пiсцi, плеснець
 ПЛЕСНЕВЫЙ ГРИБ - плесневы
 (пiльны) грыб, -ба
 ПЛОД - плод, -да
 ПЛОДИК - плодiк, -ка
 ПЛОДОВАЯ ПОЧКА - пладовая
 пупышка
 ПЛОДОВИТОСТЬ - пладавiтасць
 ПЛОДОЛИСТИК - пладалiстык, -ка

ПЛОДОНОЖКА - пладаножка
 ПЛОДОНОСИТЬ - пладаносiць
 ПЛОДОНОШЕНИЕ - пладанашэнне
 ПЛОДОРОДИЕ - урадлiвасць
 ПЛОДУШКА - пладушка
 ПЛОДУЩИЙ ПОБЕГ - плодны
 парастак, -тка
 ПЛОТНОСТЬ - пiчыльнасць
 ПНЕВАЯ ПОРОСЛЬ - пнёвая
 парасткі, пасынка
 ПОБЕГ - парастак, -тка; атожылак,
 -лка
 П. ГЛАВНЫЙ - п. галоўны
 П. ГОДИЧНЫЙ - п. гадавы
 П. КОРНЕВОЙ - п. каранёвы
 П. УДЛИНЕННЫЙ - п. падоўжаны
 П. УКРОЧЕННЫЙ - п. пакарочаны
 ПОБОЧНЫЙ - пабочны
 ПОДАРЕННАЯ СОЛЬ - харчовая
 соль
 ПОВЕДЕНИЕ - паводзiны
 ПОВЕРХНОСТНЫЙ - паверхневы
 ПОВРЕЖДЕНИЕ - папiкоджанне
 ПОВТОРНОСТЬ - паўторнасць
 ПОГЛОЩЕНИЕ - паглыннанне
 ПОГЛОЩЕННЫЙ - паглынуты
 ПОГРАНИЧНЫЙ ПЛАЗМОЛИЗ -
 пагранiчны плазмолiз, -зу
 ПОДАВЛЕНИЕ - прыгнечанне
 ПОДВИД - падвiд, -ду
 ПОДВИЖНЫЙ - рухомы, рухавы
 ПОДВОЙ - прышчэпа
 ПОДГОН - падгон, -ну
 ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ -
 падтрымліваючы, падтрымальны
 ПОДКОРМКА - падкормка
 ПОДПЕСОК - падлесак, -ску
 П. ДРОСТ - маладняк, -ку
 ПОДСЕЯДОЛЬНОЕ КОЛЕНО -
 падсеядальнае колена
 ПОДСТИЛКА - падсцiл, -лу,
 падсцiлка

ПОЗДНЯЯ ДРЕВЕСИНА - позняя
 драўнiна
 ПОЙКИЛОГИДРИДНЫЙ -
 пойкилагiдрыдны
 ПОКОЙ - спакой, -ою
 П. ВНУТРЕННИЙ - с. унутраны
 П. ВТОРИЧНЫЙ - с. др. iсны
 П. ВЫНУЖДЕННЫЙ - с. вымушаны
 П. ГЛУБОКИЙ - с. глыбокі
 П. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ -
 с. напярэдні
 П. ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ -
 с. прымусовы
 П. РАСТЕНИЙ - с. раслiн
 П. СЕМЯН - с. насення
 ПОКОЛЕНИЕ - накаленне
 ПОКРОВ - покрыва
 П. ПОЧВЕННЫЙ - п. глебавае
 П. РАСТИТЕЛЬНЫЙ - п. раслiннае
 П. СНЕЖНЫЙ - п. снежнае
 П. ЧЕШУЙЧАТЫЙ - п. лускаватае
 ПОКРОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ -
 покрывнае размнажэнне
 ПОКРОВНАЯ ТКАНЬ - покрывная
 тканка
 ПОКРЫТОСЕМЕННОЙ -
 пакрытанасеннай
 ПОЛ - пол, -лу
 ПОЛЕВОЙ ОПЫТ - палёвы дослед,
 -ду
 ПОЛЕГАНIE - палеганне
 ПОЛЕЗНЫЙ - карысны
 ПОЛИГАЛАКТУРОНОВАЯ
 КИСЛОТА - полiгалактуроная
 кiслата
 ПОСТИГАМНЫЙ - палiгамны
 ПОЛИКАРПИЧЕСКИЙ -
 полiкарпiчны
 ПОЛИМЕРАЗА - полiмераза
 ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - полiмерызацыя
 ПОЛИМОРФИЗМ - полiмарфiзм, -му

ПОЛИНУКЛЕОТИД -
 полинуклеатид, -ду
 ПОЛИПЕПТИД - полипептид, -ду
 ПОЛИПЛОИДИЯ - полипloidия
 ПОЛИРИБОСОМА - полирибосома
 ПОЛИСАХАРИД - полисахарид, -ду
 ПОЛИСОМА - полисома
 ПОЛИТЕРПЕН - политерпен, -ну
 ПОЛИУРОНИДЫ - полиурониды
 ПОЛИЭМБРИОНИЯ - полиэмбриония
 ПОЛНАЯ СПЕЛОСТЬ СЕМЯН -
 поўная спеласць насення
 ПОЛНОТА ДРЕВОСТОЯ - паўната
 дрэвастою
 ПОЛОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ - палавое
 пакаленне
 ПОЛОЖЕНИЕ - становішча
 ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ - станоўчы,
 дадатны
 ПОЛУДЕННЫЙ - паўдзённы
 ПОЛУЖИДКИЙ - напaўвадка
 ПОЛУКУСТАРНИК - паўхмызняк,
 -ку
 ПОЛУКУСТАРНИЧЕК -
 паўхмызнячок, -чку
 ПОЛУПАРАЗИТ - напaўпаразіт, -та
 ПОЛУПРОНИЦАЕМЫЙ -
 напaўпрапiцаальны
 ПОЛЫЙ - полы, пусты
 ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ
 МИКРОСКОПИЯ - полярызацийна
 мікраскапія
 ПОЛЯРНОСТЬ - полярынасць
 П. КЛЕТОК - п. клетак
 П. РАЗВИТИЯ - п. развіцця
 П. ЧЕРЕНКОВ - п. чаранкоў
 ПОМЕРАНЕЦ - памеранец, -нца
 (соби́р.) -нцу
 ПОМПА - помпа
 ПОПУЛЯЦИЯ - папуляцыя
 ПОРА - пора, сітавіна

ПОРАЖАТЬ - параждаць,
 паражыць
 ПОРИСТЫЙ - порысты, сітаваты
 ПОРОВЫЙ КАНАЛ - поравы канал,
 -ла
 ПОРОГ РАЗДРАЖЕНИЯ - парог
 раздражэння, мяжа раздражэння
 ПОРОСЛЬ - парасткі, пасыпкі
 ПОРФИН - парфин, -ну
 ПОРФИРИН - парфірын, -ну
 ПОСЕВ - сяўба, пасеў, -ву
 ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА - пасяўныя
 якасці
 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ
 НУКЛЕОТИДОВ - паслядоўнасць
 нуклеатыдаў
 ПОСЛЕУБОРОЧНОЕ ДОЗРЕВАНИЕ
 - пасляўборачнае даспяванне
 ПОСТОЯННЫЙ - пастаянны, сталы
 ПОСТУПЛЕНИЕ - паступленне
 ПОТЕНЦИАЛ - патэнцыял, -лу
 П. ДЕЙСТВИЯ - п. дзеяння
 П. ПОКОЯ - п. спакою
 ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ РОСТ -
 патэнцыяльны рост, -ту
 ПОТЕРЯ - стра́та
 ПОТОК - плынь, -ні
 ПОТОМЕТР - патометр, -ра
 ПОТРЕБЛЕНИЕ - спажыванне
 ПОТРЕБНОСТЬ - патрэбнасць,
 патрэба
 ПОЧВА - глеба
 ПОЧВЕННЫЙ - глебавы
 П. ПОГЛОЩАЮЩИЙ КОМПЛЕКС -
 г. паглынальны комплекс, -су
 П. РАСТВОР - г. раствор, -ру
 ПОЧЕЧНЫЙ - пупышкавы
 ПОЧКА - пупышка
 П. ВЕРХУШЕЧНАЯ -
 п. верхавішчавая
 П. ВОЗОБНОВЛЕНИЯ -
 п. аднаўлення

П. ПРИДАТОЧНАЯ - п. прыдаткавая
 П. СПЯЩАЯ - п. спяччая
 ПОЧКОВАНИЕ - пупышкаванне,
 пачкаванне
 ПОЧКООБРАЗОВАНИЕ -
 пупышкаўтварэнне
 ПОЯСОК КАСПАРИ - паясок
 Каспары
 ПРАВИЛЬНЫЙ ЦВЕТOK -
 правільная кветка
 ПРАКТИКУМ - практыкум, -му
 ПРЕВЕНТИВНЫЙ - прэвентыўны
 ПРЕВРАЩЕНИЕ - ператварэнне
 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ - папярэдні
 ПРЕДЕЛЬНЫЙ - гранічны, межавы,
 лімітавы
 ПРЕОБРАЗОВАНИЕ - пераўтварэнне
 ПРЕПАРИРОВАТЬ - прэпаравыць
 ПРЕРЫВАТЬ - перарываць,
 перарываць
 ПРЕФОРМИРОВАННЫЙ -
 прэфармаваны
 ПРИВИВКА - прышчэпка, (действие)
 прышчэпчыванне
 ПРИВОЙ - прышчэпак, -пка, шчэпа
 ПРИДАТОЧНЫЙ - прыдаткавы
 ПРИЖИЗНЕННОЕ ОКРАШИВАНИЕ -
 прыжыццёвае афарбоўванне
 ПРИЗНАК - прыкмета, адзнака
 П. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ -
 п. распазнавальная, адрозная
 П. ПЕРВИЧНЫЙ - п. першасная
 П. ПРИОБРЕТЕННЫЙ - п. набытая
 П. ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫЙ -
 п. прыстасавальная
 ПРИКОРНЕВОЙ - прыкаранёвы
 ПРИЛИСТНИК - прылістак, -тка
 ПРИМЕР - прыклад, -ду
 ПРИМОРДИЙ - прыморды, -ыя
 ПРИОБРЕТЕННЫЙ - набыты
 ПРИРОДНАЯ СРЕДА - прыроднае
 асяроддзе

ПРИРОСТ БИОМАССЫ - прырост
 біямасы
 П. ДРЕВЕСИНЫ - п. драўніны
 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ -
 прыстасаванне
 ПРОБКА (биол.) - корак, -рку
 ПРОБКОВЫЙ - коркавы
 ПРОБУЖДЕНИЕ - абуджэнне
 ПРОВИТАМИНЫ - правітаміны
 ПРОВОДЯЩИЙ - праводзятчы,
 праводны
 ПРОДОВОЛЬСТВИЕ - харчаванне
 ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ -
 працягласць
 ПРОДУКТИВНОСТЬ -
 прадукцыйнасць
 ПРОДУКЦИЯ - прадукцыя
 ПРОДУЦЕНТ - прадукцэнт, -та
 ПРОЗЕНХИМА - празенхіма
 ПРОИЗВОДНЫЙ - вытворны
 ПРОИЗРАСТАТЬ - вырастаць, расці
 ПРОИСХОДИТЬ - паходзіць, браць
 пачатак, мець вытокі
 ПРОКАМБИЙ - пракамбій, -ізо
 ПРОКАРИОТЫ - пракарыёты
 ПРОКЛЕВЫВАНИЕ - прадзеўбванне
 ПРОКСИМАЛЬНЫЙ - праксімальны
 ПРОЛАМЕЛЛЯРНОЕ ТЕЛО -
 праламелярнае цела
 ПРОЛАМИНЫ - праламіны
 ПРОЛЕПТИЧЕСКИЙ ПОБЕГ -
 пралептычны парастак, -тка
 ПРОЛИН - пралін, -ну
 ПРОЛИФЕРАЦИЯ - праліферацыя
 ПРОЛИФИКАЦИЯ - праліфікацыя
 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ - прамежны,
 прамежкавы
 ПРОМЕРИСТЕМА - прамерыстэма
 ПРОМОРАЖИВАНИЕ -
 прамарожванне
 ПРОНИКАТЬ - пранікаць

ПРОНИКНОВЕНИЕ - праникненне, праниканне
 ПРОНИЦАЕМОСТЬ ЦИТОПЛАЗМЫ - праникальнасць цытаплазмы
 ПРОНИЦАЕМЫЙ - праникальны, пралушчальны
 ПРОПИТЫВАТЬ - прамочваць, насычаць
 ПРОПЛАСТИДА - прапластыда
 ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ - прапарцыянальны
 ПРОПУСКНАЯ КЛЕТКА - пралупкая, праникальная клетка
 ПРОР. СТАНИЕ - прарастанне
 ПРОРОСТОК - праростак, -тка
 ПРОСТАЯ ПОРА - простая пора
 ПРОСТЕЙШИЕ - найпрасцейшыя
 ПРОСТЕТИЧЕСКАЯ ГРУППА - прастатычная група
 ПРОТАМИНЫ - протаміны
 ПРОТЕАЗА - пратэаза
 ПРОТЕИД - пратэід, -ду
 ПРОТЕИН - пратэін, -ну
 ПРОТЕИНОПЛАСТ - пратэінапласт, -та
 ПРОТЕОЛИЗ - пратэоліз, -зу
 ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИЙ - пратэалітычны, пратэалізійны
 ПРОТЕОПЛАСТ - пратэапласт, -та
 ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ - процідзеянне, супрацьдзеянне
 ПРОТИВОЛЕЖАЩИЙ - процілеглы, супрацьлеглы
 ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ - проціпастаўлены, супрацьпастаўлены, процілеглы
 ПРОТИВОЯДІЕ - проціяддзе, супрацьяддзе
 ПРОТОДЕРМА - атадэрма
 ПРОТОКСИЛЕМА - протаксілема
 ПРОТОН - пратон, -на
 ПРОТОНЕМА - пратанема

ПРОТОННЫЙ НАСОС - пратонавая помпа
 ПРОТОПЕКТИН - протапектын, -пу
 ПРОТОПЛАЗМА - пратаплазма
 ПРОТОПЛАСТ - пратапласт, -та
 ПРОТОХЛОРОФИЛЛ - протакларафіл, -лу
 ПРОТОХЛОРОФИЛЛИД - протакларафілід, -д
 ПРОФАЗА - прафаза
 ПРОФЕРМЕНТ - прафермент, -ту
 ПРОЦВЕТАЮЩИЙ - квітнеючы
 ПРОЦЕССИНГ - працэсінг, -гу
 ПРОЭМБРИОН - праэмбрыён, -на
 ПРЯМОДЕЙСТВУЮЩИЙ - прамадзейны
 ПРЯМОСТВОЛЬНЫЙ - прамастваловы
 ПРЯМОСТЕБЕЛЬНЫЙ - пр. ісцябловы
 ПРЯМОСТОЯЩИЙ - прамастойны
 ПСАММОФИТ - псамафіт, -гу
 ПСЕВДОМИКОРИЗА - псеўдамікарыза
 ПУЗЫРЕК - пузырок, -рка, бурбалка
 ПУЛ АМИНОКИСЛОТ - пул амінакіслот
 ПУРИН - пурин, -ну
 ПУРИНОВОЕ ОСНОВАНИЕ - пурынавая аснова
 ПУРПУРНЫЙ - пурпурны
 ПУСКОВОЙ - пускавы
 ПУЧКОВЫЙ - пучковы
 ПЫЛЕОБРАЗНЫЙ - пылападобны, пылаваты
 ПЫЛЬНИК - пыльник, -ка
 ПЫЛЬЦА - пылок, -лку
 ПЫЛЬЦЕВОЕ ЗЕРНО - пыльцовае зерне
 ПЫЛЬЦЕВОЙ - пыльковы
 ПЫЛЬЦЕВХОД - пылькаўваход, -да

ПЯТНИСТОСТЬ ЛИСТЬЕВ - плямастасць лісця

ПЯТНО - пляма
 ПЯТНЫШКО - плямка

P

РАВНОВЕСИЕ - раўнавага
 РАВНЫЙ - роўны, аднолькавы
 РАДИАЛЬНЫЙ - радыяльны
 РАДИАЦИЯ - радыяцыя
 РАДИОАВТОГРАФИЯ - радыёаўтаграфія
 РАДИОАКТИВНОСТЬ - радыёактыўнасць
 РАДИОБИОЛОГИЯ - радыёбіялогія
 РАДИОПРОТЕКТОР - радыёпратэктар, -ру
 РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ - радыёадчувальнасць
 РАЗБУХАТЬ - разбухаць, набухаць, набрыняць
 РАЗВЕТВЛЕННЫЙ - разгалінаваны
 РАЗВИТИЕ - развіццё
 РАЗДРАЖЕНИЕ - раздражэнне
 РАЗДРАЖИМОСТЬ - раздражальнасць
 РАЗДРАЖИТЕЛЬ - раздражняльнік, -ка
 РАЗЖИЖЕННЫЙ - разрэджаны
 РАЗЛАГАТЬСЯ - гніць, разлагацца, распадацца
 РАЗЛИЧАТЬ - распазнаваць, адрозніваць
 РАЗЛИЧИЕ - 1. розніца; 2. адрозненне
 РАЗМЕЛЬЧЕНИЕ - раздробненне
 РАЗМНОЖЕНИЕ - размнажэнне
 РАЗНОВЕС - гіры, камплект гір
 РАЗНОВОЗРАСТНЫЙ - рознаўзроставаы
 РАЗНОКАЧЕСТВЕННЫЙ - разнакасны
 РАЗНООБРАЗНЫЙ - разнастайны

РАЗНОЦВЕТНЫЙ - рознакаляровы
 РАМНОЗА - рамноза
 РАНЕВЫЕ ГОРМОНЫ - ранавыя гармоны
 Р. МЕРИСТЕМЫ - р. мерыстэмы
 Р. ТКАНИ - р. тканкі
 РАНЕНИЕ - раненне
 РАНИЕЦВЕТУЩИЙ - раннеквітнеючы
 РАННИЙ - ранні
 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ - размеркаванне
 РАСПРОСТРАНЕНИЕ - распаўсюджванне
 РАССЕЙНОПОРОВЫЙ - рассянапоровы
 РАСТВОР - раствор, -ру (рашчына)
 Р. ИСТИННЫЙ - р. сапраўдны
 Р. КОЛЛОИДНЫЙ - р. калойдны
 РАСТВОРИМОСТЬ - раствараальнасць
 РАСТЕНИЕ - расліна
 Р. ВЛАГОЛЮБИВОЕ - р. вільгасцелюбівая
 Р. ГОЛОСЕМЕННОЕ - р. голапасенная
 Р. ДВУЛЕТНЕЕ - р. двухгадовая
 Р. ДЛИННОГО ДНЯ - р. доўгага дня
 Р. ДРЕВЕСНОЕ - р. драўняная
 Р. ИНДИКАТОРНОЕ - р. індыкатарная
 Р. КОРОТКОГО ДНЯ - р. кароткага дня
 Р. ЛАЗЯЩЕЕ - р. лазячая, павойная
 Р. МНОГОЛЕТНЕЕ - р. шматгадовая
 Р. ПОКРЫТОСЕМЕННОЕ - р. пакрытапасенная

Р. ТЕПЛОЛЮБИВОЕ -
 р. ciepłolubiwа
 Р. ТРАВЯНИСТОЕ - р. trawianista
 Р. ЦВЕТКОВОЕ - р. kwiatowa
 Р. ЭНДЕМИЧНОЕ - р. endemiczna
 Р. ЭТИОЛИРОВАННОЕ -
 р. etiolowana
 Р. ЯДОВИТОЕ - р. jadowita,
 atrutna
 РАСТЕНИЕВОДСТВО -
 roślinnowodstwo
 РАСТИТЕЛЬНОСТЬ - roślinność
 РАСТИТЕЛЬНОДНЬИЙ -
 roślinniadny
 РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ -
 roślinnae, roślinowe pokrywa
 РАСТЯЖЕНИЕ - rozciąganie,
 rozciąganie
 РАСЦВЕТАТЬ - rozkwitać, kwitnąć
 РАСЩЕПЛЯТЬ - rozszczepiać
 РАФФИНОЗА - rafinoza
 РЕАГИРОВАТЬ - reagować
 РЕАКЛИМАТИЗАЦИЯ -
 reaklimatyzacja
 РЕАКЦИЯ - reakcja
 Р. ЗАМЕЩЕНИЯ - р. zamieszczenia
 Р. ПРИСОЕДИНЕНИЯ - р. dołączenia
 Р. РАЗЛОЖЕНИЯ - р. rozkładania
 Р. СОЕДИНЕНИЯ - р. złączenia
 РЕАКЦИЯ СРЕДЫ - reakcja
 асяродзя
 Р. КИСЛАЯ - р. kwasna
 Р. ЩЕЛОЧНАЯ - р. zasadowa
 Р. ОБРАТИМАЯ - р. odwracalna
 Р. ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНО-
 ВИТЕЛЬНАЯ - р. utleniająco-redukcyjna
 Р. ЦЕПНАЯ - р. łańcuchowa
 РЕГЕНЕРАЦИЯ - regeneracja
 РЕГИОН - region, -na
 РЕГРЕСС - regres, -cy
 РЕГРЕССИВНЫЙ - regresyjny

РЕГРЕССИЯ - regresja
 РЕГУЛИРОВАНИЕ - regulowanie
 РЕГУЛЯТОР - regulator, -ra
 РЕГУЛЯЦИЯ - regulacja
 РЕДИНА - redkalesse, radno
 РЕДКОЛЕСЬЕ - redkalesse
 РЕДУКЦИОННОЕ ДВИЖЕНИЕ -
 redukcyjny ruch, -chu
 РЕДУКЦИЯ - redukcja
 РЕДУПЛИКАЦИЯ - reduplikacja
 РЕЖИМ УВЛАЖНЕНИЯ - reżym
 uwilgotnienia
 РЕКОМБИНАЦИЯ - rekombinacja
 РЕКРЕАЦИОННАЯ НАГРУЗКА -
 rekreacyjna нагрузка
 РЕКУЛЬТИВАЦИЯ - rekultywacja
 РЕЛИКТОВАЯ ФЛОРА - reliktowa
 флора
 РЕМОНТАНТНЫЙ - remontantny
 РЕНДОМИЗАЦИЯ - randomizacja
 РЕПАРАЦИЯ - reparacja
 РЕПЕЛЛЕНТ - repelent, -tu
 РЕПЛИКАЦИЯ - replikacja
 РЕПРЕССИЯ - represja
 Р. ГЕНОВ - р. genów
 Р. ФЕРМЕНТОВ - р. fermentów
 РЕПРЕССОР - represor, -ru
 РЕПРОДУКТИВНЫЙ -
 reprodukcyjny
 РЕПРОДУКЦИЯ - reprodukcja
 РЕСНИЧКА - resznica
 РЕСТИТУЦИЯ - restytucja
 РЕТАРДАНТЫ - retardanty
 РЕТИКУЛУМ - retikulum
 РЕТРОВИРУС - retrovirus, -sa
 РЕУТИЛИЗАЦИЯ - reutilizacja
 РЕЦЕПТОР - receptor, -ra
 РЕЦЕПЦИЯ - recepcja
 РЕЦЕССИВНЫЙ - recesyjny
 РИБОЗА - ryboza
 РИБОНУКЛЕАЗА - rybonukleaza

РИБОНУКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА -
 rybonukleinowa кислота
 РИБОНУКЛЕОТИД -
 rybonukleotyd, -du
 РИБОСОМА - rybosoma
 РИБОФЛАВИН - ryboflawin, -nu
 РИБУЛЁЗА - rybulęza
 РИБУЛЁЗОДИФОСФАТ -
 rybulęzodifosfat, -tu
 РИЗОДЕРМА - ryzaderma
 РИЗОИД - ryzoid, -du
 РИЗОСФЕРА - ryzosfera
 РИТИДОМ - rytidom, -mu
 РИТМИЧНОСТЬ - rytmiczność
 РИЦИН - ryccyn, -nu
 РОД - rod, -du
 РОДИТЕЛЬСКИЙ - bańkoŹski
 РОЖЬ - жыта
 РОСТ - rost, -tu
 Р. АЛЛОМЕТРИЧЕСКИЙ -
 р. аламетрычны
 Р. ВЕРХУШЕЧНЫЙ -
 р. верхавінавы
 Р. ВНЕДРЕНИЕМ - р. укараненнем
 Р. ВСТАВОЧНЫЙ - р. уставачны

Р. ИЗОМЕТРИЧЕСКИЙ -
 р. ізаметрычны
 Р. КОРНЕЙ - р. каранёў
 Р. ЛИСТЬЕВ - р. лісця, лістоў
 Р. НЕОГРАНИЧЕННЫЙ - рост
 неабмежаваны
 Р. ОРГАНОВ - р. органаў
 Р. ПРОТОПЛАЗМЫ -
 р. пратаплазмы
 Р. РАСТЯЖЕНИЕМ -
 р. распягваннем
 Р. СТЕБЛЯ - р. сцябла
 Р. ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ -
 р. эмбрыянальны
 РОСТОВОЙ - роставы
 РОСТОК - парастак, -тка, росток, -тка
 РОТАЦИОННОЕ ДВИЖЕНИЕ -
 ротацыйны рух, -ху
 РОЩА - гай, -аю
 РТУТЬ - ртуць
 РУБЧИК - рубчык, -ка
 РУДЕРАЛЬНЫЙ - рудэральны
 РУДИМЕНТАРНЫЙ - рудыментарны
 РУТИН - рутын, -ну
 РЫЛЬЦЕ - рыльца

С

САДОВОДСТВО - садоўніцтва,
 садаводства
 САЖАТЬ - саджаць, садзіць
 САЖЕНЕЦ - саджанец, -нца,
 флянс, -са
 САМОВОЗОБНОВЛЕНИЕ -
 самааднаўленне, самаўзнаўленне
 САМОВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ -
 самаўзнаўленне
 САМОВОССТАНОВЛЕНИЕ -
 самааднаўленне
 САМООПЛОДОТВОРЕНИЕ -
 самааплодненне

САМООРГАНИЗАЦИЯ -
 самаарганізацыя
 САМОПРОИЗВОЛЬНЫЙ -
 самаадвольны
 САМОРЕГУЛЯЦИЯ - самарэгуляцыя
 САМОСБОРКА - самазборка
 САМОСЕВ - самасеў, самасейка
 САМОСОГРЕВАНИЕ -
 самасагрэванне
 САПОНИН - сапанин, -ну
 САПРОТРОФ - сапратроф, -с
 САПРОФАГ - сапрафаг, -гу
 САПРОФИТ - сапрафіт, -гу
 САХАР - цукар, -кру

САХАРИСТЫЙ - цукристы
 САХАРОЗА - цукроза
 САХАРОЗОФОСФАТ -
 цукрозафасфат, -ту
 САХАРОЗОФОСФАТАЗА -
 цукрозафасфатаза
 САХАРОНОСНЫЙ - цукраносны
 САХАРОСПИРТ - цукраспирт, -ту
 СВЕЖЕПРИГОТОВЛЕННЫЙ -
 свежапрыгатаваны
 СВЕЖИЙ - свежы
 СВЕКЛА - бурак, -ка
 СВЕТ - светло
 С. ДАЛЬНИЙ КРАСНЫЙ -
 с. далёкае чырвонае
 СВЕТЛОХВОЙНЫЙ - светлахвайны
 СВЕТОВАЯ СТАДИЯ - светлавая
 стадыя
 СВЕТОВОЕ ДЫХАНИЕ - светлавое
 дыханне
 СВЕТОВОЙ ПОРОГ - светлавы
 парог, -га
 СВЕТОКУЛЬТУРА - святлокультура
 СВЕТОЛЮБИВЫЙ - святлолюбiвы
 СВЕТООЩУЩЕНИЕ -
 святлоадчуванне
 СВЕТОРОСТОВАЯ РЕАКЦИЯ -
 святлароставая рэакцыя
 СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ -
 святлоадчувальнасць
 СВЕЧЕНИЕ - свечэнне
 СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ -
 свабодная энергія
 СВОБОДНОЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ -
 свабоднае перамяшчэнне
 С. ПРОСТРАНСТВО - свабоднае,
 вольнае прастора
 СВОБОДНОЖИВУЩИЙ -
 свабоднажывучы
 СВОБОДНЫЙ РАДИКАЛ -
 свабодны радыкал, -ла
 СВОЙСТВО - уласцівасць

СВЯЗЫВАНИЕ АЗОТА - звязванне
 азоту
 СВЯЗЬ - сувязь
 СДАВЛЕННЫЙ - сціснуты
 СДВИГ РАВНОВЕСИЯ - зрух,
 раўнавагі
 СЕДОГЕНТУЛЕЗА - седагентулёза
 СЕЙСМОНАСТИЧЕСКИЙ -
 сейсманастычны
 СЕКРЕТ (вещество) - сакрэт, -ту
 СЕКРЕТОРНЫЙ - сакраторны
 СЕКРЕЦИЯ - сакрэцыя
 СЕКСВИТЕРПЕНОИД -
 сексвітэрпеноід, -ду
 СЕКСУАЛИЗАЦИЯ - сексуалізацыя
 СЕКСУАЛЬНОСТЬ - сексуальнасць
 СЕЛЕКЦИЯ - селекцыя
 СЕЛИТРА - салетра
 СЕМЕЙСТВО (таксон) - сямейства
 СЕМЕНА - насенне
 СЕМЕННАЯ КОЖУРА - насенная
 лупіна
 СЕМЯ - семя
 СЕМЯДОЛЬНОЕ КОЛЕНО -
 семядольнае колена
 СЕМЯДОЛЯ - семядоля
 СЕМЯЗАЧАТОК - семязачатак, -тка
 СЕМЯНКА - сямянка
 СЕМЯПОЧКА - семязавязь
 СЕНСОРНЫЙ - сенсарны
 СЕРА - сера
 СЕРДЦЕВИНА - асяродак, -дка,
 стрыжань, -ня
 СЕРДЦЕВИННЫЙ - асяродачны,
 стрыжнёвы
 СЕРДЦЕВИННЫЙ ЛУЧ -
 асяродачны прамень
 СЕРЕЖКА - катэшок, -шка,
 коцік, -ка
 СЕРИН - серын, -ну
 СЕРОБАКТЕРИЯ - серабактэрыя
 СЕРОВОДОРОД - серавадарод, -ду

СЕТЧАТЫЙ СОСУД - сеткаваты
 сасуд, -да
 СЕЯНЕЦ - сеянец, -нца
 СЖИМАТЬСЯ - сціскацца
 СИДЯЧИЙ - сядзячы
 СИЛА РОСТА - сіла росту
 СИЛИКАТ - сілікат, -ту
 СИМАЗИН - сімазін, -ну
 СИМБИОЗ - сімбіёз, -зу
 СИМБИОНТ - сімбіёнт, -та
 СИММЕТРИЯ - сіметрыя
 СИМПЛАСТ - сімпласт, -та
 СИМПЛАСТНЫЙ - сімпластовы
 СИМПТОМ НЕДОСТАТКА -
 сімптом недахопу
 СИНГЛЕТНОЕ СОСТОЯНИЕ -
 сінглетавы стан, -ну
 СИНЕ-ЗЕЛЕНЬКИЙ - сіне-зялёны
 СИНЕРГИДА - сінергіда
 СИНЕРГИЗМ - сінергізм, -му
 СИНОНИМ - сінонім, -ма
 СИНТАЗА - сінтаза
 СИНТЕЗ - сінтэз, -зу
 СИНТЕТИЧЕСКИЙ - сінтэтычны
 СИНУЗИЯ - сінузія
 СИНХРОННЫЙ - сінхронны
 СИРЕНЬ - бэз, -зу
 СИСТЕМА - сістэма
 С. ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ -
 с. выдзяляльная
 С. ЕСТЕСТВЕННАЯ - с. натуральная
 С. ЗАМКНУТАЯ - с. замкнёная
 С. ИСКУССТВЕННАЯ - с. штучная
 С. КОРНЕВАЯ - с. каранёвая
 С. ОТКРЫТАЯ - с. адкрытая
 СИСТЕМАТИКА - сістэматыка
 СИТОВИДНАЯ ПЛАСТИНКА -
 сітападобная, сітавагая пласцінка
 С. ТРУБКА - с. трубка
 СКАРИФИКАЦИЯ - скарыфікацыя
 СКВАЛЕН - сквален, -ну
 СКЕЛЕТНЫЙ - шклетны

СКИПИДАР - шкпінар, -ру
 СКЛАДЧАТЫЙ МЕЗОФИЛЛ -
 складкаваты мезафіл, -лу
 СКЛЕРЕИДА - склерэіда
 СКЛЕРЕНХИМА - склерэнхіма
 СКЛЕРИФИКАЦИЯ - склерыфікацыя
 СКОЛЬЗЯЩИЙ РОСТ - слязготны
 рост, -ту
 СКОПОЛЕТИН - скопалетын, -ну
 СКОРОСТЬ ТОКА - хуткасць току
 СКОТОФИЛЬНЫЙ - скатафільны
 СКРЕЩИВАЕМОСТЬ -
 скрыжавальнасць
 СКРЕЩИВАНИЕ - скрыжоўванне
 С. ВНУТРИВИДОВОЕ -
 с. унутрывідавое
 С. МЕЖВИДОВОЕ - с. міжвідавое
 С. ОТДАЛЕННОЕ - с. аддаленае
 СЛИЗЬ - слізь
 СЛОЖНЫЙ ДРЕВОСТОЙ -
 складаны дрэвастой, -ою
 СЛОЖНЫЙ ФИТОЦЕНОЗ -
 с. фітацэноз, -зу
 СЛОЙ - слой, -оя, пласт, -та
 СЛУЧАЙНОСТЬ - выпадковасць
 СМАЧИВАНИЕ - змочванне,
 намочванне
 СМЕРТЕЛЬНЫЙ - смяротны
 СМЕРТНОСТЬ - смяротнасць
 СМЕШАННЫЙ - мяшаны, змяшаны
 СМОЛА - смала
 СМОЛОДОБЫЧА -
 смолаздабыванне
 СМОЛОНОСНЫЙ - сматаносны
 СМОЛООТДЕЛЕНИЕ -
 смолавывязленне
 СМОЛЯНОЙ - смаланы
 СНАБЖЕНИЕ ВОДОЙ -
 забяспечванне вадою
 СОВЕРШЕННЫЙ - дасканалы
 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ -
 удасканалванне, удасканаленне

СОВМЕСТИМОСТЬ - сумяшчальнасць
 СОВМЕЩАТЬ - сумяшчаць
 СОГЛАСОВАННЫЙ - узгоднены
 СОДЕРЖИМОЕ - змесціва
 СОЕДИНЕНИЕ - спалучэнне, злучэнне
 СОЗНАНИЕ - свядомасць
 СОЗРЕВАНИЕ - выпяванне, паспяванне
 СОЗРЕВШИЙ - спелы
 СОК - сок, -ку
 СОКОДВИЖЕНИЕ - рух сокаў
 СОКРАТИТЕЛЬНЫЙ - скарачальны
 СОЛЕВОЕ ДЫХАНИЕ - салёное дыханне
 СОЛЕУСТОЙЧИВОСТЬ - солеўстойлівасць
 СОЛОМИНА - саломіна
 СОЛОНЦОВЫЙ - салонцовы
 СОЛОНЧАКОВЫЙ - салончакowy
 СОЛЬВАТАЦИЯ - сольвацыя
 СОМКНУТЫЙ - самкнёны
 СООБЩЕСТВО - згуртаванне
 СООТНОШЕНИЕ - суадносіны
 СОПОДЧИНЕННЫЙ - супадпарадкаваны, сузалежны
 СОПОСТАВИМЫЙ - супастаўны, супараўнальны, супастаўляльны
 СОПРЕДЕЛЬНЫЙ - сумежны
 СОПРОВОЖДАЮЩИЙ - суправаджальны
 СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ - супраціўляльнасць
 СОПРЯЖЕНИЕ - спалучэнне
 СОРНЯК - пустазелле
 СОРТ - сорт, -ту, гатунак, -іку
 СОСНА - хвоя, сасна
 СОСРЕДОТОЧЕННЫЙ - канцэнтраваны, засяроджаны
 СОСТАВ - састаў, -ву, склад, -ду
 СОСТОЯНИЕ - стан, -ну

СОСУД - сасуд, -да
 С. ЛЕСТНИЧНЫЙ - с. лесвічны
 С. МЛЕЧНЫЙ - с. млечны
 С. ПОРИСТЫЙ - с. сітаваты
 С. СЕТЧАТЫЙ - с. сеткаваты
 СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА - сасудзістая сістэма
 СОСУДИСТО-ВОЛОКНИСТЫЙ ПУЧОК - сасудзіста-валакністы пучок, -чка
 СОСУЩАЯ СИЛА - смактальная сіла
 СОХРАНЕНИЕ - захаванне
 СОЧЕТАНИЕ - спалучэнне
 СОЧЛЕНЕНИЕ - сучляненне
 СОЧНЫЙ - сакаваты, сочны
 СПАЗМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОЛИЗ - спазматычны плазмоліз, -зу
 СПЕКТР - спектр, -ра
 С. ДЕЙСТВИЯ - с. дзеяння
 С. ПОГЛОЩЕНИЯ - с. паглынання
 СПЕЦИФИЧНЫЙ - спецыфічны
 СПИРАЛЕВИДНЫЙ - спіралепадобны, спіралеваты
 СПИРАЛЬНЫЙ - спіральны
 СПИРТОВОЙ - спіртавы
 СПЛОШНОЙ - суцэльны (усцяцкі)
 СПОРА - спора
 СПОРАНГИЕНОСЕЦ - спарангіяносбіт, -та
 СПОРОГЕНЕЗ - спорагенез, -зу
 СПОРОФИТ - спарафіт, -ту
 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ - спосаб вызначэння
 СПОСОБНОСТЬ - здольнасць, здатнасць
 С. ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ - с. паглынальная
 СПЯЩАЯ ПОЧКА - спячая пупышка
 СРАСТАНИЕ КОРНЕЙ - зрастанне каранёў
 СРЕДА - асяроддзе
 С. ВНЕШНЯЯ - а. знешняя

С. ВНУТРЕННЯЯ - а. унутранае (нутранае)
 С. ЖИДКАЯ - а. вадкае
 С. ИСКУССТВЕННАЯ - а. штучнае
 С. ОБИТАНИЯ - а. пражывання
 С. ОКРУЖАЮЩАЯ - а. навакольнае
 С. ПИТАТЕЛЬНАЯ - а. пажыўнае
 СРЕДИННАЯ ПЛАСТИНКА - пасярэдняя, сярэдзінная пласцінка
 СРОДСТВО - роднасць
 СТАДИЯ - стадыя
 СТАРЕНИЕ - старэнне
 СТАРОСТЬ - старасць
 СТАТИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД - статыстычны метад, -ду
 СТАТОЛИТ - статаліт, -ту
 СТАТОЦИТ - статацит, -ту
 СТАЦИОНАРНЫЙ - стацыянарны
 СТАХИОЗА - стахіёза
 СТВОЛ - ствол
 СТЕАРИНОВАЯ КИСЛОТА - стэарынавая кіслата
 СТЕБЕЛЬ - сцябло
 С. ВЕТВИСТЫЙ - с. галінастае
 С. ВОСХОДЯЩИЙ - с. узыходнае
 С. ВЫЮЩИЙСЯ - с. павойнае
 С. ГЛАВНЫЙ - с. галоўнае
 С. ДЕРЕВЯНИСТЫЙ - с. дравяністае, драўнінавае
 С. ДРЕВЕСНЕЮЩИЙ - с. драўнеючае
 С. ИЗОГНУТЫЙ - с. выгнутае
 С. ЛОЖНЫЙ - с. несапраўднае
 С. НАКЛОНЕННЫЙ - с. нахіленае
 С. ОБЛИСТВЕННЫЙ - с. аблісценае
 СТЕБЛЕВОЙ ЧЕРЕНОК - сцябловы чаранок, -нка
 СТЕКЛО - шкло
 С. ПРЕДМЕТНОЕ - ш. прэпарацыйнае, прадметнае
 С. ЛАБОРАТОРНОЕ - шкло лабараторнае

СТЕЛА - стэла
 СТЕЛЮЩИЙСЯ - сцелісты
 СТЕНОБИОНТ - стэнабіонт, -ту
 СТЕПЕНЬ - ступень
 С. ВЕРОЯТНОСТИ - с. верагоднасці
 С. ВСТРЕЧАЕМОСТИ - с. сустрэкальнасці
 С. РАЗВИТИЯ - с. развіцця
 СТЕПЕННАЯ ФУНКЦИЯ - ступенная (ступеневая) функцыя
 СТЕПЬ - стэп, -пу
 СТЕРЖНЕВОЙ - стрыжнёвы, цэнтральны, асноўны
 СТЕРИЛИЗАЦИЯ - стэрылізацыя
 СТЕРИЛЬНОСТЬ - стэрыльнасць
 СТЕРИН - стэрын, -ну
 СТЕРОИД - стэроід, -ду
 СТЕРОЛ - стэрол, -лу
 СТЕХИОМЕТРИЧЕСКИЙ - стэхіяметрычны
 СТИГМАСТЕРИН - стыгмастэрын, -ну
 СТИМУЛ - стымул, -лу
 СТИМУЛИРОВАТЬ - стымуляваць
 СТИМУЛИРУЮЩИЙ - стымулюючы (стымулявальны)
 СТИМУЛЯТОР - стымулятар, -ру
 СТЛАНИК - сланік, -ку
 СТОЛБИК - слупок, -іка
 СТОЛЬЧАТАЯ ПАРЕНХИМА - слупкаватая парэнхіма
 СТОЛОН - сталон, -на
 СТРАТИФИКАЦИЯ - стратыфікацыя
 СТРЕСС - стрэс, -су
 СТРОБИЛ - стробіл, -ла
 СТРОЕНИЕ - будова
 СТРОМА - строма
 СТРУЙЧАТОЕ ДВИЖЕНИЕ - струменісты, струменевы рух, -ху
 СТРУКТУРА - структура
 СТРУЧОК - стручок, -чка
 СТРУЧОЧЕК - стручочак, -чка

СУБЕРИН - суберин, -ну
 СУБЕРИНИЗАЦИЯ - суберинизация
 СУБЕРИНОВЫЙ - субериновый
 СУБКЛЕТОЧНЫЙ - субклеточный, субклеточный
 СУБОРЬ - субор, -ру
 СУБСТРАТ - субстрат, -ту
 СУБТРОПИЧЕСКИЙ - субтропический
 СУТРУДОК - сутрудак, -дка
 СУДОРОЖНЫЙ ПЛАЗМОЛИЗ - сутаргавы плазмоліз, -зу
 СУККУЛЕНТ - сукулент, -ту
 СУКЦЕССИЯ - сукцесія
 СУКЦИНАТДЕГИДРОГЕНАЗА - сукцынатдэгідрагеназа
 СУКЦИНИЛ-КоА - сукцыніл-КаА
 СУЛЬФАТ - сульфат, -ту
 СУЛЬФИД - сульфід, -ду
 СУПРОТИВНОЕ
 ЛИСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ -

супраціўнае, процілеглае
 лістаразмяшчэнне
 СУРАМЕНЬ - сурамень, -ню
 СУХОЙ БОР - сухі бор, -ру
 СУХОСТОЙ - сухастой, -ою
 СУЩЕСТВО - істота
 СУЩЕСТВОВАНИЕ - існаванне
 СФАГНОВЫЙ МОХ - сфагнавы мох, моху
 СФЕРОСОМА - сферасома
 СФОРМИРОВАННЫЙ - сфарміраваны
 СХОДНЫЙ - падобны
 СХОДСТВО - падабенства, падобнасць
 СЦЕПЛЕНИЕ - счэпленне, счэплванне
 СЪЕДОБНЫЙ - ядомы, прыдатны да ежы
 СЫРЬИЙ БОР - сыры бор, -ру

Т

ТАБАК - тытунь, -ню; табак, -ку
 ТАЕЖНЫЙ - таежны, тайговый
 ТАЙГА - тайга
 ТАКСИС - таксіс, -су
 ТАКСОН - таксон, -на
 ТАНГЕНТАЛЬНЫЙ - тангентальны
 ТАНИН - танін, -ну
 ТАПЕТУМ - танетум, -му
 ТВЕРДОСЕМЯННЫЙ - цвёрданасенны
 ТЕКСТУРА - тэкстура
 ТЕЛО - цела
 ТЕЛОФАЗА - целафаза
 ТЕЛЬЦА ГОЛЬДЖИ - цэльцы Гольджы
 ТЕМНОВОЙ - цёмнавы
 ТЕМНОТА - цёмнага, цёмра
 ТЕМНОХВОЙНЫЙ - цёмнахвойны
 ТЕМПЕРАТУРА - тэмпература

Т. ЗАТВЕРДЕНИЯ - т. зацвёрджвання
 Т. ПЛАВЛЕНИЯ - т. плаўлення
 Т. КОМНАТНАЯ - т. пакаёвая, хатняя
 ТЕНЕВОЙ - ценявы
 ТЕНЕВЫНОСЛИВЫЙ - ценевыносливы
 ТЕНЕЛЮБИВЫЙ - ценелюбівы, ценялюбны
 ТЕОРИЯ ФОТОСИНТЕЗА - тэорыя фотасінтэзу
 Т. ТОКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ - тэорыя току пад ціскам
 Т. ТОЧЕК СКРЕПЛЕНИЯ - т. пунктаў змацавання
 ТЕПЛОЕМКОСТЬ - цеплаёмкасць
 ТЕПЛОЛЮБИВЫЙ - цеплалюбівы, цеплалюбны

ТЕПЛОТА НАБУХАНИЯ - цеплыня набухання
 ТЕРМИНАЛЬНЫЙ - тэрмінальны
 ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА - тэрмічная апрацоўка
 ТЕРМОДИНАМИКА - тэрмадынаміка
 ТЕРМОМОРФОЗ - тэрмамарфоз, -зу
 ТЕРМОНАСТИЧЕСКИЙ - тэрманастычны
 ТЕРМОНАСТИЯ - тэрманастыя
 ТЕРМОПЕРИОДИЗМ - тэрмаперыядызм, -му
 ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ - тэрмарэгуляцыя
 ТЕРМОРЕЦЕПЦИЯ - тэрмарэцэпцыя
 ТЕРМОСТОЙКОСТЬ - тэрмаўстойлівасць
 ТЕРМОТАКСИС - тэрматаксіс, -су
 ТЕРМОТРОПИЗМ - тэрматрапізм, -му
 ТЕРПЕН - тэрпен, -ну
 ТЕРПЕНОИД - тэрпеноід, -ду
 ТЕРПЕНТИН - тэрпентын, -ну
 ТЕРПКИЙ - даўкі
 ТЕТРАДА - тэтрада
 ТЕТРАПОИД - тэтрапоід, -да
 ТИАМИН - тыямін, -ну
 ТИГМОНАСТИЯ - тыгманастыя
 ТИГМОТРОПИЗМ - тыгматрапізм, -му
 ТИЛАКОИД - тылакоід, -да
 ТИЛЛЫ - тыллы
 ТИМИДИН - тымідын, -ну
 ТИМИН - тымін, -ну
 ТИП - тып, -пу
 ТИПОГЕОЦЕНОЗА - т. біягеацэнозу
 Т. ЛЕСА - т. лесу
 Т. РАСТИТЕЛЬНОСТИ - т. расліннасці
 ТИПИЧНЫЙ - тыповы, тыпічны

ТИРОЗИН - тыразін, -ну
 ТИТР - цітр, -ру
 ТКАНЕВАЯ КУЛЬТУРА - тканкавая культура
 Т. СОВМЕСТИМОСТЬ - т. сумяшчальнасць
 ТКАНЬ - тканка
 Т. АССИМИЛЯЦИОННАЯ - т. асіміляцыйная
 Т. ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ - т. вентыляцыйная
 Т. ВОЗДУХОНОСНАЯ - т. паветраносная
 Т. ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ - т. выдзяляльная
 Т. ГУБЧАТАЯ - т. губкаватая
 Т. ДЫХАТЕЛЬНАЯ - т. дыхальная
 Т. ЗАПАСАЮЩАЯ - т. запасальная
 Т. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ - т. утваральная
 Т. ПРОБКОВАЯ - т. коркавая
 Т. СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ - т. злучальная
 Т. СТОЛБЧАТАЯ - т. слупкаватая
 ТОК - ток, току
 Т. АССИМИЛЯТОВ - ток асімілятаў
 ТОКОФЕРОЛ - токаферол, -лу
 ТОКСИН - таксін, -ну
 ТОЛЕРАНТНОСТЬ - талерантнасць
 ТОНОПЛАСТ - танапласт, -та
 ТОНУС - тонус, -су
 ТОПОФИЗИС - тапафізіс, -су
 ТОРМОЖЕНИЕ КОНКУРЕНТНОЕ - тармажэнне канкурэнтнае
 ТОРУС - торус, -са
 ТОПИЛЕНТНОСТЬ - татыпатэнтнасць
 ТОЧЕЧНЫЙ СОСУД - кропкавы суд, -да
 ТОЧКА РОСТА - пункт росту
 ТРАБЕКУЛА - трабекула
 ТРАВА - трава

ТРАВЛЯ - траўля
 ТРАВМАТРОПНАЯ РЕАКЦИЯ -
 траўматропная рэакцыя
 ТРАВЯНИСТЫЙ - травяністы
 ТРАНСАЛЬДОЛАЗА -
 трансальдалаза
 ТРАНСАМИДИРОВАНИЕ -
 трансамідаванне
 ТРАНСАМИНИРОВАНИЕ -
 трансамілаванне
 ТРАНСКАРБОКСИЛИРОВАНИЕ -
 транскарбаксіляванне
 ТРАНСКРИПЦИЯ - транскрыпцыя
 ТРАНСЛОКАЦИЯ - трансляцыя
 ТРАНСЛЯЦИЯ - трансляцыя
 ТРАНСПИРАЦИОННЫЙ ТОК -
 транспірацыйны ток
 ТРАНСПИРАЦИЯ - транспірацыя
 ТРАНСПЛАНТАЦИЯ -
 трансплантацыя
 ТРАНСПОРТ (процесс) -
 транспартаванне
 Т. АССИМИЛЯТОВ - т. асімілятаў
 Т. ВЕЩЕСТВ - т. рэчываў
 Т. ИОНОВ - т. іонаў
 Т. НА ГРАНИЦЕ РАЗДЕЛА - т. на
 мяжы раздзелу, падзелу
 Т. ПО СИМПЛАСТУ - т. па
 сімпласту
 Т. УГЛЕВОДОВ - т. вугляводаў
 ТРАНСФЕРАЗА - трансфераза
 ТРАНСФОРМАЦИЯ -
 трансфармацыя
 ТРАХЕИДА - трахеіда
 ТРАХЕЯ - трахея
 ТРЕГАЛЮЗА - трэгалоза
 ТРЕОНИН - трэанін, -ну
 ТРЕТИЧНЫЙ - трацічны (трэцісны)
 ТРИГЛИЦЕРИД - трыгліцэрыд, -ду

ТРИОЗА - трыэза
 ТРИОЗОФОСФАТ - трыэзафасфат,
 -ту
 ТРИПЛЕТ - трыплет, -та
 ТРИПЛЕТНОЕ СОСТОЯНИЕ -
 трыплетны стан, -ну
 ТРИПЛОИД - трыплоід, -да
 ТРИПСИН - трыпсін, -ну
 ТРИПТОФАН - трыптафан, -ну
 ТРИТИКАЛЕ - трытйкале
 ТРИФЕНОКСИУКСУСНАЯ
 КИСЛОТА - трыфеноксівоцатная
 кіслата
 ТРИХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА -
 трыхлорвоцатная кіслата
 ТРИХОБЛАСТ - трыхабласт, -та
 ТРОПИЗМ - тропізм, -му
 ТРОПИЧЕСКИЙ - трапічны
 ТРОСТНИК - трыснёг, -нягу
 ТРОСТНИКОВЫЙ САХАР -
 трысняговы цукар
 ТРОФИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ - трафічны
 ланцуг, -га
 Т. СВЯЗЬ - трафічная сувязь
 ТРУДНОРАСТВОРИМЫЙ -
 цяжкарастваральны
 ТУБУЛИН - тубулін, -ну
 ТУНИКА - туніка
 ТУРГОР - тургор, -ру
 ТУРГОРНОЕ ДАВЛЕНИЕ -
 тургоравы ціск, -ку, тургорны ц.
 Т. НАТЯЖЕНИЕ - т. нацяжэнне
 Т. ДВИЖЕНИЕ - т. рух, -ху
 ТЫЧИНКА - тычынка
 ТЫЧИНКОВАЯ НИТЬ - тычынкавая
 ніць, нітка
 ТЯГОВАЯ ДРЕВЕСИНА - цягавая
 драўніна
 ТЯЖ - цяж, цяжа

УБИХИНОН - убихінон, -ну
 УВЕЛИЧЕННЫЙ - павялічаны,
 павольганы
 УВЛАЖНЕННЫЙ - увільготнены
 УВЯДАНИЕ - завяданне
 УГЛЕВОД - вуглявод, -ду
 УГЛЕВОДОРОД - вуглевадарод, -ду
 УГЛЕКИСЛОТА - вуглекіслата
 УГЛЕРОД - вуглярод, -ду
 УГНЕТАТЬ - прыгнэтаць
 УГОЛ - вугал, -гла
 УГОЛКОВЫЙ - вугалковы
 УДАЛЕНИЕ - выдаленне
 УДЕЛЬНЫЙ - удзельны
 УДЕРЖИВАТЬ - утрымліваць,
 стрымліваць, змяшчаць
 УДЛИНЕННЫЙ - падоўжаны
 УДЛИНЯТЬ - падаўжаць
 УДОБРЕНИЕ - угнаенне, удабрэнне
 УДОБРЯТЬ - удабраць, угнайваць
 УЗЕЛ - вузел, -зла
 У. КУЩЕНИЯ - в. кущэння,
 куставання
 УЗНАВАНИЕ - пазнаванне,
 распазнаванне
 УКЛОНЕНИЕ ОТ ЗАСУХИ -
 ухіленне ад засухі
 УКОРЕНЕНИЕ - укараненне
 УКОРЕНЯЕМОСТЬ -
 укаранальнасць
 УКРОЧЕННЫЙ ПОБЕГ -
 пакарочаны парастак, -тка
 УКРУПНЕННЫЙ - узбуджаны
 УКСУС - воцат, -ту
 УКСУСНАЯ КИСЛОТА - воцатная
 кіслата
 УЛЬТРАМИКРОЭЛЕМЕНТ -
 ультрамікраэлемент, -та
 УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИЯ -
 ультрафільтрацыя

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛУЧИ -
 ультрафіялетавыя прамяні
 УМЕНЬШАТЬ - памяншаць
 УМЕРЩВЛЯТЬ - умяршчаць
 УНАСЛЕДОВАНИЕ - унаследаванне
 УНИЧТОЖАТЬ - знішчаць
 УПОТРЕБЛЯТЬ - скарыстоўваць,
 выкарыстоўваць
 УПРОЩАТЬ - спрашчаць
 УПРОЩЕННЫЙ - спрощаны
 УПРУГИЙ - пруткі, пругкі
 УРАВНЕНИЕ - ураўнаванне
 УРАВНОВЕШИВАТЬ -
 ураўнаважваць
 УРАЦИЛ - урацыл, -лу
 УРЕАЗА - урэаза
 УРИДИН - урыдын, -ну
 УРИДИНФОСФОРНАЯ КИСЛОТА -
 урыдынфосфарная кіслата
 УРОВЕНЬ - узровень, -ўню
 УРОДЛИВЫЙ - выродлівы
 УРОДСТВО - выродлівасць
 УРОЖАЙ - ураджай, -аю
 УРОЖАЙНОСТЬ - ураджайнасць
 УРОНОВАЯ КИСЛОТА - уронавая
 кіслата
 УСВАИВАТЬ - засвойваць
 УСВОЕНИЕ - засваенне, засвойванне
 УСВОЯЕМОСТЬ - засваальнасць
 УСВОЯЕМЫЙ - засваальны
 УСИК - вусік, -ка
 УСКОРЕННЫЙ - паскораны
 УСЛОВИЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ -
 умовы існавання
 УСЛОВНЫЙ - умоўны
 УСЛОЖНЯТЬСЯ - ускладняцца
 УСТАРЕВШИЙ - устарэлы
 УСТОЙЧИВОСТЬ - устойлівасць
 УСТЬИЦЕ - вусцейка

УСТЫЧНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ -
вусцейкавая рэгуляцыя
У. ТРАНСПИРАЦИЯ -
в. транспірацыя
У. ЩЕЛЬ - в. шчыліна
УСТЫЧНЫЙ АППАРАТ -
вусцейкавы апарат, -та
У. КОМПЛЕКС - в. комплекс, -су

ФАГОЦИТОЗ - фагацытоз, -зу
ФАЗА - фаза
Ф. ЗАМЕДЛЕНИЯ -
ф. запавольвання
Ф. РАСТЯЖЕНИЯ - ф. расцягвання
Ф. СОЗРЕВАНИЯ - ф. выспявання
Ф. СТАЦИОНАРНАЯ -
ф. стацыянарная
Ф. УСКОРЕНИЯ - ф. паскарэння
Ф. ФЕНОЛОГИЧЕСКАЯ -
ф. феналагічная
Ф. ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОГО
РОСТА - ф. экспаненцыяльнага
(экспаненцыяльнага) росту
Ф. ЮВЕНИЛЬНАЯ - ф. ювельная
ФАЗАКОНТРАСТНЫЙ
МИКРОСКОП - фазакантраставы
мікраскоп, -па
ФАЗЕЕВАЯ КИСЛОТА - фазеевая
кіслата
ФАКТОР - фактар, -ру, чынік, -жу
Ф. ОГРАНИЧИВАЮЩИЙ -
ф. абмежавальны
Ф. ПОЧВЕННЫЙ - ф. глебавы
ФАКУЛЬТАТИВНЫЙ -
факультатыўны
ФАНЕРОФИТ - фанерафіт, -ту
ФАРФОР - фарфор, -ру (парцаліна)
ФАСЦИАЦИЯ - фасцыяцыя
ФАУНА - фауна

УТОЛЩЕНИЕ - пагаўшчэнне
УТОЛЩЕННЫЙ - пагаўшчаны
УТОМЛЕНИЕ ПОЧВЫ -
стомленасць глебы
УТОМЛЕННЫЙ - стомлены
УТРАЧЕННЫЙ - страчаны, згублены
УТРАЧИВАТЬ - траціць, губляць
УХАЖИВАТЬ - даглядаць

Ф

ФЕЛИНИЗАЦИЯ - фелінізацыя
ФЕЛЛЕМА - феллема
ФЕЛЛОГЕН - фелаген, -ну
ФЕЛЛОДЕРМА - феладэрма
ФЕНИЛАЛАНИН - фенілаланін, -ну
ФЕНИЛПИРОВИНОГРАДНАЯ
КИСЛОТА - фенілпівінаградная
кіслата
ФЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ФАЗА -
феналагічная фаза
ФЕНОЛОГИЯ - феналогія
ФЕНОЛ - фенол, -лу
ФЕНОЛОКСИДАЗА - феналаксідаза
ФЕНОТИП - фенатып, -пу
ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ
ИЗМЕНЧИВОСТЬ - фенатыпавая
змешчывасць
ФЕОФИТИН - феафітын, -ну
ФЕРМЕНТ - фермент, -ту
Ф. ИНДУЦИРОВАННЫЙ -
ф. індукаваны
Ф. КОНСТИТУЦИОННЫЙ -
ф. канстытуцыйны
ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ КАТАЛИЗ -
ферментатыўны каталіз, -зу
ФЕРМЕНТАЦИЯ - ферментацыя
ФЕРРОДОКСИН-НАДФ-РЕДУК-
ТАЗА - ферадаксіна-на. рэдуктаза
ФЕРТИЛЬНОСТЬ - фертыльнасць
ФЕРТИЛЬНЫЙ - фертыльны

ФЕРУЛОВАЯ КИСЛОТА -
ферулавая кіслата
ФИБРИЛЛА - фібрыла
ФИБРИЛЛЯРНЫЙ - фібрылавы
ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАСУХА -
фізіялагічная засуха
Ф. ЗРЕЛОСТЬ СЕМЯН - ф. спеласць
насення
Ф. ИЗОЛЯЦИЯ - ф. ізаляцыя
Ф. КРИВАЯ ФОТОСИНТЕЗА -
ф. крывая фотасінтэзу
Ф. СПЕЛОСТЬ - ф. спеласць
Ф. ФОРМА - ф. форма
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ КИСЛАЯ
СОЛЬ - фізіялагічна кіслая соль
Ф. НЕЙТРАЛЬНАЯ СОЛЬ -
ф. нейтральная соль
Ф. ЩЕЛОЧНАЯ СОЛЬ -
ф. шчолачная соль
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ЧАСЫ -
фізіялагічны гадзіннік, -ка
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ РИТМ -
ф. рытм, -му
Ф. ВОЗРАСТ - ф. узрост, -ту
Ф. ОПТИМУМ - ф. оптымум, -му
ФИКОБИЛИН - фікабілін, -ну
ФИКОБИЛИНПРОТЕИД -
фікабілінпратэід, -ду
ФИКОЦИАНИН - фікацыянін, -ну
ФИКОЭРИТРИН - фікаэрытрын, -ну
ФИКСАЦИЯ АЗОТА - фіксацыя,
фіксаванне азоту
ФИКСИРОВАННЫЙ - фіксаваны
ФИЛЛОСФЕРА - філасфера
ФИЛЛОТАКСИС - філатаксіс, -су
ФИЛОГЕНЕЗ - філагенез, -зу
ФИЛЬТРАЦИЯ - фільтрацыя
ФИЛЬТРАТ - фільтрат, -ту
ФИТИЛЬ - кнот, -та
ФИТИН - фітын, -ну
ФИТОАЛЕКСИН - фітаалексін, -ну
ФИТОГЕОГРАФИЯ - фітагеаграфія

ФИТОГОРМОН - фітагармон, -ну
ФИТОКЛИМАТ - фітаклімат, -ту
ФИТОЛ - фітол, -лу
ФИТОМАССА - фітамаса
ФИТОНЦИД - фітанцыд, -ду
ФИТОПАТОГЕН - фітапатаген, -ну
ФИТОСТЕРИН - фітастэрын, -ну
ФИТОТРОН - фітатрон, -на
ФИТОФИЗИОЛОГИЯ -
фітафізіялогія
ФИТОХРОМ - фітахром, -му
ФИТОЦЕНОЗ - фітацэноз, -зу
ФЛАВИН - флавін, -ну
ФЛАВИНДИНУКЛЕОТИД -
флавіндынуклеатыд, -ду
ФЛАВИНМОНОНУКЛЕОТИД -
флавінмонануклеатыд, -ду
ФЛАВОН - флакон, -ну
ФЛАВОНОИД - флаваноід, -ду
ФЛАВОНОЛ - флаванол, -лу
ФЛАВОПРОТЕИД - флавапратэід,
-ду
ФЛОРА - флора
ФЛОРАЛЬНЫЙ - фларальны
ФЛОРИГЕН - фларыген, -ну
ФЛОЭМА - флаэма
ФЛОЭМНЫЙ - флаэмны
ФЛУКТУАЦИЯ - флуктуацыя
ФЛЮОРЕСЦЕНЦИЯ -
флюарэсценцыя
ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА - фоліевая
кіслата
ФОРМА - форма
ФОРМАЦИЯ - фармацыя
ФОРМИЛМЕТИОНИН -
фармілметыянін, -ну
ФОРМООБРАЗОВАНИЕ -
формаўтварэнне
ФОРМУЛА - формула
Ф. ЦВЕТКА - ф. кветкі
ФОСФАТ - фасфат, -ту
ФОСФАТАЗА - фасфагаза

ФОСФАТИДИЛХОЛИН -
 фосфатыдылхалин, -ну
 ФОСФАТИДИЛЭТАНОЛАМИН -
 фосфатыдылэтаноламин, -ну
 ФОСФАТИДЫ - фосфатыды
 ФОСФОГЛИЦЕРАТКИНАЗА -
 фосфаглицераткиназа
 ФОСФОГЛИЦЕРАТМУТАЗА -
 фосфаглицератмутаза
 ФОСФОГЛИЦЕРИД -
 фосфаглицерид, -ду
 ФОСФОГЛИЦЕРИНОВАЯ
 КИСЛОТА - фосфаглицеринавая
 кислота
 ФОСФОЛИПИД - фосфалипид, -ду
 ФОСФОПРОТЕИД - фосфопротейд,
 -ду
 ФОСФОР - фосфар, -ру
 ФОСФОРЕСЦЕНЦИЯ -
 фосфаресценция
 ФОСФОРИЛАЗА - фосфарылаза
 ФОСФОРИЛИРОВАНИЕ -
 фосфарыливание
 Ф. НА УРОВНЕ СУБСТРАТА -
 ф. на ўзроўні субстрату
 Ф. ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ -
 ф. акіслальнае
 ФОСФОРОЛИЗ - фосфароліз, -зу
 ФОСФОСЕРИН - фосфасерин, -ну
 ФОСФОТРАНСФЕРАЗА -
 фосфатрансфераза
 ФОТОАВТОТРОФ - фотааўтагроф,
 -фу
 ФОТОБИОЛОГИЯ - фотабіялогія
 ФОТОДИНАМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ -
 фотадынамічны эффект, -ту
 ФОТОДЫХАНИЕ - фотадыханне
 ФОТОКОНВЕРСИЯ - фотаканверсія
 ФОТОЛИЗ - фатоліз, -зу
 ФОТОЛИТОТРОФ - фоталітагроф,
 -фу

ФОТОМОРФОГЕНЕЗ -
 фотаморфагенез, -зу
 ФОТОНАСТИЯ - фотанастыя
 ФОТООКИСЛЕНИЕ - фотаакісленне
 ФОТООРГАНОТРОФ -
 фотаарганатроф, -фу
 ФОТОПЕРИОД - фотAPERИЯд, -ду
 ФОТОПЕРИОДИЗМ -
 фотAPERИЯдызм, -му
 ФОТОПЕРИОДИЧЕСКАЯ
 АДАПТАЦИЯ - фотAPERИЯдычная
 адаптацыя
 Ф. ИНДУКЦИЯ - ф. індукцыя
 ФОТОРЕЦЕПТОР - фотарэцэптар,
 -ра
 ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОР -
 фотасенсібілізатар, -ра
 ФОТОСИНТЕЗ - фотасінтэз, -зу
 Ф. БАКТЕРИАЛЬНЫЙ -
 ф. бактэрыяльны
 Ф. ВИДИМЫЙ - ф. бачны
 Ф. ИСТИННЫЙ - ф. сапраўдны
 Ф. КАЖУЩИЙСЯ - ф. ухўны
 ФОТОСИНТЕЗИРУЮЩИЙ -
 фотасінтэзуючы, фотасінтэзавальны
 ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЙ -
 фотасінтэтычны
 Ф. ЕДИНИЦА - ф. адзінка
 Ф. ФОСФОРИЛИРОВАНИЕ -
 ф. фосфарыливание
 ФОТОСИСТЕМА - фотасістэма
 ФОТОСТАЦИОНАРНОЕ
 СОСТОЯНИЕ - фотастацыянарны
 стан, -ну
 ФОТОТАКСИС - фотатаксіс, -су
 ФОТОТРОПИЗМ - фотатрапізм, -му
 ФОТОФИЗИЧЕСКАЯ ФАЗА -
 фотафізічная фаза
 ФОТОФИЛЬНАЯ ФАЗА -
 фотафільная фаза
 ФОТОФОСФОРИЛИРОВАНИЕ -
 фотафосфарыливание

ФОТОХИМИЧЕСКАЯ ФАЗА -
 фотакімічная фаза
 ФОТОХИМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС -
 фотакімічны працэс, -су
 Ф. ЦЕНТР - ф. цэнтр, -ра
 Ф. ЭФФЕКТ - ф. эффект, -ту
 ФРАГМЕНТ - фрагмент, -та
 ФРАГМЕНТ - фрагмент, -та
 ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ -
 фракцыяванне
 ФРУКТОЗА - фруктоза

ФРУКТОЗОДИФОСФАТ -
 фруктозодифосфат, -ту
 ФУКОКСАНТИН - фукаксантын, -ну
 ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА -
 фумаравая кіслата
 ФУНГИЦИД - фунгіцыд, -ду
 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ -
 функцыянальны
 ФУНКЦИЯ - функцыя
 ФУРАНОЗА - фураноза

X

ХАЛАЗА - халаза
 ХАОТИЧЕСКИЙ - хаатычны
 ХВОЕВИДНЫЙ - хвоепадобны,
 хваявіты, ігліцападобны
 ХВОИНКА - шыпулька
 ХВОЙНОЕ РАСТЕНИЕ - хваявая
 расліна
 ХВОЯ - шыпулька, ігліца
 ХЕЛАТИРОВАНИЕ - хелатаванне
 ХЕЛАТ - хелат, -ту
 ХЕМИОСМОТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ -
 хеміасматычная тэорыя
 ХЕМОРЕЦЕПЦИЯ - хемарэцэпцыя
 ХЕМОСИНТЕЗ - хемасінтэз, -зу
 ХИЛЬИЙ - кволы
 ХИМЕРЫ - хімеры
 ХИМИЧЕСКАЯ
 ДЕНИТРИФИКАЦИЯ - хімічная
 дэнітрыфікацыя
 ХИМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ -
 хімічны патэнцыял, -лу
 Х. СОСТАВ - х. састаў
 ХИНИН - хінін, -ну
 ХИТИН - хітын, -ну
 ХИТИНИЗИРОВАННЫЙ -
 хітынізаваны
 ХИЩНИЧЕСТВО - драпежніцтва
 ХЛОР - хлор, -ру

ХЛОРЕНХИМА - хларэнхіма
 ХЛОРОГЕНОВАЯ КИСЛОТА -
 хларагенавая кіслата
 ХЛОРОЗ - хлароз, -зу
 ХЛОРОНЕМА - хларанема
 ХЛОРОПЛАСТ - хларапласт, -та
 ХЛОРОФИЛЛ - хларафіл, -лу
 ХЛОРОФИЛЛИД - хларафілід, -ду
 ХЛОРОФИЛЛОНОСНЫЙ -
 хларафіланосны
 ХЛОРХОЛИНХЛОРИД -
 хлорхалинхларид, -ду
 ХОЛЕСТЕРИН - халестэрын, -ну
 ХОЛИН - халін, -ну
 ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ -
 холадаўстойлівасць
 ХОНДРИОМ - хандрыйём, -му
 ХОНДРИОСОМА - хандрыйасома
 ХРОМАТИДА - храматыда
 ХРОМАТИН - храматын, -ну
 ХРОМАТИНОВАЯ СЕТЬ -
 храматынавая сетка
 ХРОМАТИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ -
 храматычная адаптацыя
 ХРОМАТОГРАФИЯ - храматаграфія
 ХРОМАТОГРАММА - храматаграма
 ХРОМАТОГРАФ - храматограф, -фа
 ХРОМОМЕРА - храмомера

ХРОМОНЕМА - храманема
 ХРОМОПЛАСТ - храмапласт, -та
 ХРОМОПРОТЕИД - хромапратэід,
 -ду
 ХРОМОСОМА - храмасома

Ц

ЦВЕСТИ - цвісты
 ЦВЕТ - (окраска) афарбоўка,
 колер, -ру, (цветок) кветка
 ЦВЕТЕНИЕ - цвіцццне
 ЦВЕТ. ТЫЙ - квяцісты
 ЦВЕТКОВЫЙ - кветкавы
 ЦВЕТНОЙ - калітровы
 ЦВЕТОВОДСТВО - кветкаводства
 ЦВЕТOK - кветка
 ЦВЕТОЛОЖЕ - кветаложа
 ЦВЕТОНОЖКА - кветаножа
 ЦВЕТОНОСНЫЙ - кветаносны
 ЦВЕТОЧНАЯ ПОЧКА - кветкавая
 пупышка
 ЦВЕТУЩИЙ - які цвіце, квітнеючы
 ЦЕЛЕБНЫЙ - гаючы
 ЦЕЛЕСООБРАЗНЫЙ - мэтазгодны
 ЦЕЛЛОБИОЗА - цэлабіёза
 ЦЕЛЛЮЛАЗА - цэлюлаза
 ЦЕЛЛЮЛОЗА - цэлюлоза
 ЦЕЛЛЮЛОЗОСИНТАЗА -
 цэлюлозасінтаза
 ЦЕЛЛЮЛЯРНЫЙ - цэлюлярны
 ЦЕЛОСТНОСТЬ - цэласнасць
 ЦЕЛЬНЫЙ - суцэльны
 ЦЕНОЗ - цэноз, -зу
 ЦЕНОКАРПНЫЙ - цэнакарпны
 ЦЕНТР ПРИТЯЖЕНИЯ - цэнтр
 прыцяжэння, прыцягнення
 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ | ЦИЛИНДР -
 цэнтральны цыліндр, -ра
 ЦЕНТРИОЛЬ - цэнтрэль, -лі
 ЦЕНТРИФУГА - цэнтрыфуга

ХРОМОСОМНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ -
 храмасомная рэгуляцыя
 ХРОМОФОР - храмафор, -ру
 ХРОМОЦЕНТР - храмацэнтр, -ра
 ХРЯЩ - хросток, -тка
 ХРЯЩЕВИДНЫЙ - хрсткападобны

ЦЕНТРОМЕРА - цэнтрамера
 ЦЕНТРОСТРЕМИТЕЛЬНЫЙ -
 цэнтраімклівы (дацэнтравы)
 ЦЕПЕНЕТЬ - дранцвець, нямець
 ЦЕПЛЯТЬСЯ - чапляцца
 ЦЕПЬ - ланцуг, -га
 Ц. ПИТАНИЯ - л. сілкавання
 Ц. РАЗВЕТВЛЕННАЯ -
 л. разгалінаваная
 ЦИАНИДИН - цянідын, -ну
 ЦИ. БОАКТЕРИЯ - цянабактэрыя
 ЦИАНОВЫЙ - цянавы
 ЦИКЛ - цыкл, -ла
 Ц. ГОДОВОЙ - ц. гадавы
 Ц. ДИ-ТРИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ
 - ц. ды-трыкарбонавых кіслот
 Ц. ЖИЗНЕННЫЙ - ц. жыццёвы
 Ц. РАЗВИТИЯ - ц. развіцця
 ЦИКЛИЧЕСКИЙ НУКЛЕОТИД -
 цыклічны нуклеатыд, -ду
 Ц. ТРАНСПОРТ ЭЛЕКТРОНОВ -
 цыклічнае транспартаванне
 электронаў
 ЦИКЛИЧЕСКОЕ
 ФОТОФОСФОРИЛИРОВАНИЕ -
 ц. фотафасфарыляванне
 ЦИКЛОЗ - цыклоз, -зу
 ЦИКЛОФИЗИС - цыклафізіс, -су
 ЦИНК - цынк, -ку
 ЦИРКАДНЫЕ РИТМЫ - цыркадныя
 рытмы
 ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ -
 цыркуляцыйны

ЦИРКУЛИРОВАТЬ - цыркуляваць
 ЦИСТЕИН - цыстэін, -ну
 ЦИСТИН - цыстын, -ну
 ЦИТИДИН - цытыдын, -ну
 ЦИТОГЕНЕТИКА - цытагенетыка
 ЦИТОЗИН - цытазін, -ну
 ЦИТОКИНЕЗ - цытакінез, -зу
 ЦИТОЛИЗ - цытоліз, -зу
 ЦИТОЛОГИЯ - цыталогія
 ЦИТОПЛАЗМА - цытаплазма
 ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКИЙ
 МАТРИКС - цытаплазматычны
 матрыкс, -су

ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКОЕ
 НАСЛЕДОВАНИЕ -
 цытаплазматычнае наследаванне
 ЦИТОРРИЗ - цыторыз, -за
 ЦИТОСОМА - цытасома
 ЦИТОХИМИЯ - цытахімія
 ЦИТОХРОМ - цытахром, -му
 ЦИТОХРОМОКСИДАЗА -
 цытахромаксідаза
 ЦИТОХРОМРЕДУКТАЗА -
 цытахромрэдуктаза
 ЦИТРАТ - цытрат, -ту
 ЦИТРУЛЛИН - цытрулін, -ну

Ч

ЧАСТИЦА - часціца, часцінка
 ЧАСТОТА - частата (частасць)
 Ч. ВСТРЕЧАЕМОСТИ -
 ч. сустракальнасць
 Ч. КОЛЕБАНИЙ - ч. ваганняў
 ЧАШЕВИДНЫЙ - чашападобны
 (чашаваты)
 ЧАШЕЛИСТИК - чашалісцік
 ЧАШЕЧКА - чашачка, падвяночак,
 -чка
 ЧАШКА - (для питья) кубак, -бка,
 (весов) шалік, місачка
 Ч. ФАРФОРОВАЯ - м. фарфоровая
 Ч. ВЕСОВ - шалік
 ЧЕЛОВЕК - чалавек, -ка
 ЧЕРЕДОВАНИЕ ПОКОЛЕНИЙ -
 чаргаванне пакаленняў
 ЧЕРЕМУХА - чаромха
 ЧЕРЕНКОВАНИЕ - чаранкаванне
 ЧЕРЕНОК - чаранок, -нка, хвосцік,
 -і
 Ч. УКОРЕНЕННЫЙ - ч. укаранены

ЧЕРЕШНЯ - чарэшняя
 ЧЕРЕШОК - чаранок, -нка, хвосцік, -ка
 Ч. ЛИСТОВОЙ - ч., хвосцік ліставы
 ЧЕРЕШЧАТЫЙ - чаранкаваты
 ЧЕРНИКА - чарніца
 ЧЕТВЕРТИЧНАЯ СТРУКТУРА -
 чацвярцічная (чацвёртая)
 структура
 ЧЕХЛИК - чахольчык, -ка
 ЧЕЧЕВИЧКА - сачыўка
 ЧЕШУЙКА - лускавінка
 ЧЕШУЯ - лускавіна, шалушка,
 плеўка
 ЧЛЕНИК СОСУДА - членік сасуда
 ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПРИБОРА -
 адчувальнасць прыбора
 Ч. РАСТЕНИЙ - а. раслін
 ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ - адчувальны,
 чутлівы
 ЧУВСТВО - пачуццё
 ЧУЖЕРОДНЫЙ - чужародны, чужы
 ЧУТКИЙ - чуйны, чуткі

Ш

ШАРОВИДНЫЙ - шароподобный
ШЕЙКА КОРНЯ - шейка корня
ШЕЛКОВИСТОЕ ОПУШЕНИЕ -
шаўкавістае апушэнне
ШЕЛУШЕНИЕ - лупчэнне
ШЕРОХОВАТЫЙ - шурпаты
ШЕРШАВЫЙ - шурпаты, шорсткі
ШИКИМОВАЯ КИСЛОТА -
шыкімавая кіслата
ШИП - калючка
ШИПКА - шыпка
ШИПКОЯГОДА - шыпкаягада

Щ

ЩАВЕЛЕВАЯ КИСЛОТА - шчаўевая
кіслата
ЩАВЕЛЕВОУКСУСНАЯ КИСЛОТА
- шчаўевавоцатная кіслата
ЩАВЕЛЬ - шчаўе
ЩЕЛЕВИДНЫЙ - щелюноподобный
ЩЕЛОЧНОСТЬ - щелюнасць
ЩЕЛОЧНЫЙ РАСТВОР - щелючны
раствор, -ру

Э

ЭВАПОТРАНСПИРАЦИЯ -
эвапатранспірацыя
ЭВОКАЦИЯ - эвакацыя
ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ -
эвалюцыйнае вучэнне
ЭВОЛЮЦИЯ - эвалюцыя
ЭВРИТРОФНОСТЬ - эўрытрофінасць
ЭВТРОФЫ - эўтрофы
ЭДАФИЧЕСКИЙ - эдафічны
ЭДАФОТОП - эдафатоп, -пу
ЭКЗЕРГОНИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ -
экзерганічная рэакцыя
ЭКЗИНА - экзіна
ЭКЗОГЕННЫЙ - экзогенны
ЭКЗОДЕРМА - экзодэрма

ЭКЗОТ - экзот, -та
ЭКЗОТЕРМИЧЕСКИЙ -
экзатэрмічны
ЭКЗОТИЧЕСКИЙ - экзатычны
ЭКЗОТРОФНАЯ МИКОРИЗА -
экзатрофная мікарыза
ЭКЗОФЕРМЕНТ - экзэфермент, -ту
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ - экалагічны
ЭКОЛОГИЯ - экалогія
ЭКОСИСТЕМА - экасістэма
ЭКОТИП - экатып, -п,
ЭКОТОП - экатоп, -пу
ЭКSIКАТОР - эксикатар, -ра
ЭКСКРЕТ - экскрэт, -ту
ЭКСПЕРИМЕНТ - эксперымент, -ту

ЭКСПЛАНТАЦИЯ - эксплантацыя
ЭКСПОНЕНТА - экспанента
ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫЙ РОСТ -
экспаненцыяльны рост, -ту
ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ - экспрэсія
генаў
ЭКССУДАТ - эксудат, -ту
ЭКСТЕНСИВ - экстенсив, -ну
ЭКСТРАКТ - экстракт, -ту
ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ - экстрэмальны
ЭКСЦЕНТРИЧНОСТЬ -
эксцэнтрычнасць
ЭКТОПАРАЗИТ - эктапаразіт, -та
ЭКТОПЛАЗМА - эктаплазма
ЭКТОТРОФНАЯ МИКОРИЗА -
эктатрофная мікарыза
ЭЛАЙОПЛАСТ - элайпласт, -та
ЭЛЕКТИВНАЯ СРЕДА - электывнае
асяроддзе
ЭЛЕКТРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ -
электродны патэнцыял, -лу
ЭЛЕКТРОНТРАНСПОРТНАЯ ЦЕПЬ
- электронтранспартавальны ланцуг,
-та
ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ -
электрафізіялогія
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ
ПОТЕНЦИАЛ - электрахімічны
патэнцыял, -лу
ЭЛЕМЕНТ - элемент, -та
ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ - элементарны
ЭЛИМИНАЦИЯ - элімінацыя
ЭЛИТА - эліта
ЭМБРИОГЕНЕЗ - эмбрыягенез, -зу
ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ -
эмбрыянальны
ЭНДЕМИЧНЫЙ - эндэмічны
ЭНДЕРГОНИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ -
эндэрганічная рэакцыя
ЭНДОГЕННЫЙ ПОКОЙ - эндагенны
спакой
ЭНДОДЕРМА - эндадэрма

ЭНДОСМОС - эндосмас, -су
ЭНДОПЛАЗМА - эндаплазма
ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ -
эндаплазматычная сетка
ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКИЙ
РЕТИКУЛУМ - эндаплазматычны
рэтыкулум, -ма
ЭНДОСПЕРМ - эндасперм, -му
ЭНДОТЕРМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС -
эндатэрмічны працэс, -су
ЭНДОТРОФНАЯ МИКОРИЗА -
эндатрофная мікарыза
ЭНДОЦИТОЗ - эндацытоз, -зу
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОПРЯЖЕНИЕ
- энергетычнае спалучэнне
ЭНЕРГИЯ - энергія
Э. АКТИВАЦИИ - э. актывацыі
Э. ВНУТРЕННЯЯ - э. унутраная
Э. ВОЗБУЖДЕНИЯ - э. узбуджэння
Э. ПРОРАСТАНИЯ - э. прарастання
ЭНЗИМ - энзім, -му
ЭНЗИМОЛОГИЯ - энзімалогія
ЭНТОМОЛОГИЯ - энтамалогія
ЭПИГЕНЕЗ - эпигенез, -зу
ЭПИДЕРМА - эпідэрма
ЭПИДЕРМИС - эпідэрміс, -су
ЭПИКОТИЛЬ - эпикатыль, -лю
ЭПИФИТОТИЯ - эпифітотыя
ЭРГАСТИЧЕСКИЙ - эргастычны
ЭРГАСТОПЛАЗМА - эргастаплазма
ЭРГОСТЕРИН - эргастэрын, -ну
ЭРИТРОЗОФОСФАТ -
эрытрозафасфат, -ту
ЭСТЕРАЗА - эстэраза
ЭТАНОЛ - этанол, -лу
ЭТАНОЛАМИН - этаноламін, -ну
ЭТАП - этап, -па
Э. ЗРЕЛОСТИ - э. спеласці
Э. РАЗМНОЖЕНИЯ -
э. размнажэння
Э. СТАРОСТИ - э. старасці
Э. ОНТОГЕНЕЗА - э. антагенезу

ЭТИЛЕН - этылен, -ну
 ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН -
 этыленхлоргідрын, -ну
 ЭТИОЛЯЦИЯ - этыляцыя
 ЭТИОПЛАСТ - этыяпласт, -та
 ЭУКАРИОТЫ - эўкарыёты
 ЭУХРОМАТИН - эўхрамацін, -ну
 ЭФЕДРИН - эфедрын, -ну

ЭФЕМЕРЫ - эфемеры
 ЭФИРНОЕ МАСЛО - эфірны алеі
 ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ -
 эфіраалейны
 ЭФФЕКТ - эффект, -ту
 ЭФФЕКТИВНОСТЬ - эфектыўнасць
 ЭФФЕКТОР - эфектар, -ру

Ю

ЮВЕНИЛЬНОСТЬ - ювенільнасць
 ЮВЕНИЛЬНЫЙ - ювенільны

ЮНОШЕСКИЙ - юнацкі
 ЮСТИРОВКА - юстыроўка (юстоўка)

Я

ЯБЛОКО - яблык, -ка
 ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА - яблычная
 кіслата
 ЯВЛЕНИЕ - з'ява
 ЯВНЫЙ - яўны
 ЯГОДА - ягада
 ЯД - яд, -ду, атрута
 ЯДЕРНАЯ ОБОЛОЧКА - адзерная
 абалонка
 ЯДЕРНЫЙ СОК - адзерны сок, -ку
 ЯДОВИТЫЕ ВЕЩЕСТВА - атрутныя
 рэчывы
 ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ - атрутныя
 расліны
 ЯДРО - ядро
 ЯДРОВАЯ ДРЕВЕСИНА - ядровая
 драўніна
 ЯДРЬШКО - адзерка, адзерца

ЯЗЫЧОК - язычок, -чка
 ЯЙЦЕВАЯ КЛЕТКА - яйцавая
 клетка
 ЯЙЦЕВОЙ АППАРАТ - яйцавы
 апарат, -та
 ЯЙЦЕКЛЕТКА - яйцаклетка
 ЯКОРНЫЕ КОРНИ - якарныя карані
 ЯНТАРЬ - бурштын, -ну
 ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА -
 бурштынавая кіслата
 ЯРОВИЗАЦИЯ - яравізацыя
 ЯРОВИЗИРОВАННЫЙ - яравізаваны
 ЯРОВОЕ РАСТЕНИЕ - яравая
 расліна
 ЯРУС - ярус, -са
 ЯРУСНОСТЬ - яруснасць
 ЯЧЕЙКА - ячэйка
 ЯЧМЕНЬ - ячмень, -ню

ЛІТАРАТУРА

1. Андрыеўская З. Я., Галай І. П. Руска-беларускі фізіка-геаграфічны слоўнік. – Мн.: Нар. асвета, 1994.
2. Антанюк Л. А. Беларуская навуковая тэрміналогія. – Мн.: Навука і тэхніка, 1987.
3. Арашонкава Г. У., Лемцюгова В. П. Кароткі слоўнік беларускай мовы. – Мн.: Маст. літ., 1994.
4. Арашонкава Г. У., Лемцюгова В. П. Слоўнік цяжкасцей беларускай мовы. – Мн.: Выш. шк., 1987.
5. Байкоў М., Некрашэвіч С. Беларуская-расійскі слоўнік. – Мн.: Дзяржаўнае выдавецтва Беларусі, 1926.
6. Бардовіч А. М., Шакун Л. М. Марфемны слоўнік беларускай мовы. – Мн.: Выш. шк., 1989.
7. Беларуская граматыка. У 2-х ч. – Мн.: Навука і тэхніка, 1985.
8. Беларуская-рускі слоўнік. У 2-х т. / Рэд. К. Крапівы. 2-е выд. – Мн.: БелСЭ, 1988, 1989.
9. Беларуская мова / Пад рэд. Грыгор'евай Л. М. – Мн.: Выш. шк., 1994.
10. Биологический энциклопедический словарь / Под ред. М. С. Гилярова. – М., 1986.
11. Болсун А. І. Руска-беларускі фізічны слоўнік. – Мн.: Бел. Энц., 1993.
12. Булыка А. М. Слоўнік ініцамоўных слоў. – Мн.: Нар. асвета, 1993.
13. Вардамацкі Л. М., Несцяровіч В. І. Адваротны слоўнік беларускай мовы. – Мн.: Нар. асвета, 1994.
14. Ганчарова Н. А. Латинский язык: Практ. пособие по лексике и грамматике. – Мн.: Выш. шк., 1989.
15. Дворецкий И. Х. Латинско-русский словарь. – М.: Рус. яз., 1986.
16. Кирпичиков М. Э., Забичкова Н. И. Русско-латинский словарь для ботаников. – Л.: Наука, 1977.
17. Краевская Н. П. и др. Русско-белорусский словарь электротехнических терминов. – Мн.: Выш. шк., 1993.
18. Ластоўскі В. Расійска-крыўскі (Беларускі) слоўнік. – Коўна, 1924.
19. Латинско-русский словарь / А. М. Малинин. – М.: Гос. изд. иностр. и нац. словарей, 1952.
20. Радкевич В. А. и др. Биологическая терминология и номенклатура: Словарь русско-белорусско-латинский, белорусско-русский. – Мн., 1993.
21. Расейска-беларускі хімічны слоўнік. – Мн.: Нац. выдавец. кампанія «Беларусь-Тэхналогія», 1993.
22. Русско-белорусский словарь. В 2-х т. / Ред. К. К. Атрахович (Кандрат Крапива). 3-е изд. – Мн.: БелСЭ, 1991; 1992.
23. Русско-английский химико-политехнический словарь / Людмила Игнатъев-Каллэхэм. – М.: Наука-Уайли, 1993.

24. Санюкевич Л. И. Краткий словарь физиологических терминов. – Мн.: Выш. шк., 1992.
25. Словарь иностранных слов. – М.: Рус. яз., 1986.
26. Станкевич Я. Беларуско-расійскі (Вялікалітоўска-расійскі) слоўнік. – New York, 1990.
27. Стасевіч А., Варыёцкі С. Кароткі расейска-беларускі фізіялагічны слоўнік. – Мн.: Тэхналогія, 1993.
28. Сухая Т., Еўдакіменка Р., Трапцэкевіч В., Гудзень Н. Тэрміналагічны слоўнік па вышэйняй матэматыцы для ВНУ. – Мн.: Навука і тэхніка, 1993.
29. Ятусевіч А. І., Капліч В. М. Слоўнік зоопаразіталогічных тэрмінаў. – Мн.: Навука і тэхніка, 1993.

РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОЎНІК ПА ФІЗІЯЛОГІІ І БІЯХІМІІ РАСЛІН

Складальнікі: Савіцкая Надзея Яўсееўна
Баранаў Міхаіл Іосіфавіч

Рэдактары: Р. М. Рабаз, М. П. Мурашка.

Карэктары: Н. В. Гвасалія, М. В. Канаплёва.

Падпісана да друку 06.03.2001. Фармат 60x84¹/₁₆.

Друк афсетны. Ум. друк. арк. 4,7. Ум. фарба-адбіт. 4,7.

Ул.-выд. арк. 4,0.

Тыраж 100 экз. Заказ 93.

Беларускі дзяржаўны тэхналагічны ўніверсітэт.

Ліцэнзія ЛВ № 276 ад 15.04.98. 220050. Мінск, Святрдлова, 13а.

Аддрукавана на ратапрынце Беларускага дзяржаўнага
тэхналагічнага ўніверсітэта. 220050. Мінск, Святрдлова, 13.

НАЦЫЯНАЛЬНАЯ
БІБЛІЯТЭКА
БЕЛАРУСІ